

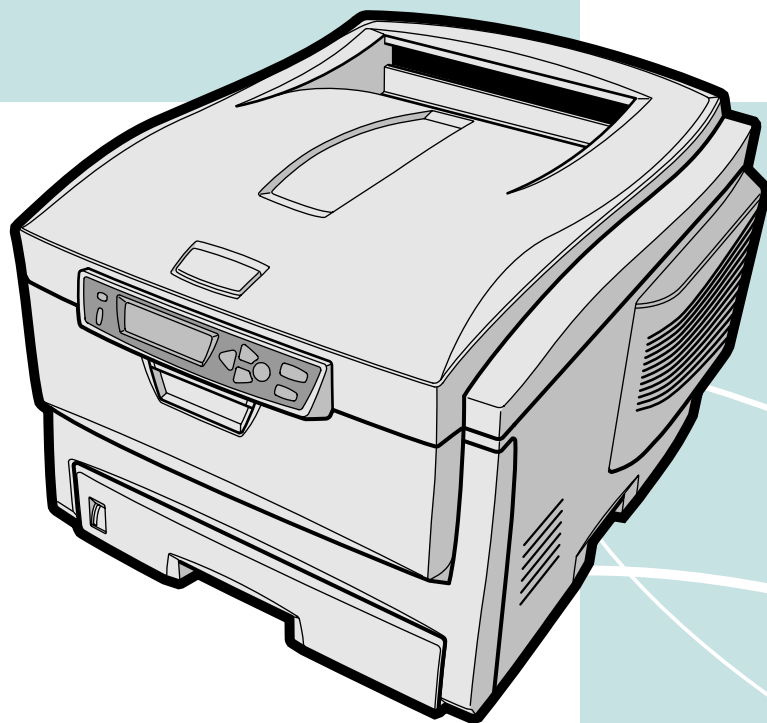
**OKI**

オキカラーページプリンタ

**MICROLINE 5200**

---

ユーザーズマニュアル  
(応用編)





## 安全にお使いいただくために







本製品を安全に使用していただくために、ご使用前に必ずユーザーズマニュアル(本書)をお読みください。

### 安全上の注意表示








**⚠警告** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があることを示しています。

**⚠注意** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があることを示しています。


### 一般的な注意

<b>⚠警告</b>	
	プリンタ内部の安全スイッチに触れないでください。 高電圧が発生し感電のおそれがあります。また、ギヤが回転するのでケガのおそれがあります。
	プリンタの近くで強燃性スプレーを使用しないでください。 プリンタ内部には高温になる部分があるので火災のおそれがあります。
	カバーが異常に熱くなったり、煙が出たり、変なおいがしたり、異常な音がする場合は、電源プラグをコンセントから抜いてお客様相談センターへ連絡してください。 火災のおそれがあります。
	水などの液体がプリンタ内部に入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いてお客様相談センターへ連絡してください。 火災のおそれがあります。
	クリップなどの異物をプリンタ内部に落とした場合は、電源プラグをコンセントから抜いて異物を取り出してください。 感電、火災、ケガのおそれがあります。
	ユーザーズマニュアルに指示している以外の操作や分解は行わないでください。 感電、火災、ケガのおそれがあります。

## ⚠警告

	<p>プリンタを落下させたり、カバーを傷つけた場合は、電源プラグをコンセントから抜いてお客様相談センターへ連絡してください。</p> <p>感電、火災、ケガのおそれがあります。</p>
	<p>電源コード、プリンタケーブル、アース線は、ユーザーズマニュアルで指示されている以外の接続は行わないでください。</p> <p>火災のおそれがあります。</p>
	<p>通気口に物を差し込まないでください。</p> <p>感電、火災、ケガのおそれがあります。</p>
	<p>水の入ったコップなどをプリンタの上にのせないでください。</p> <p>感電、火災のおそれがあります。</p>
	<p>プリンタのカバーを開けたときは、定着器ユニットに触れないでください。</p> <p>やけどのおそれがあります。</p>
	<p>トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジを火の中に投じないでください。粉じん爆発によりやけどのおそれがあります。</p>
	<p>UPS（無停電電源）を使用した場合の動作は保証していません。無停電電源は使用しないでください。</p> <p>火災のおそれがあります。</p>

## ⚠注意

	<p>電源投入時および印刷中は、用紙の排出部に近づかないでください。</p> <p>ケガをするおそれがあります。</p>
---	--

## 本書の見方

### 表 記

本書では、次のように表記している場合があります。

- MICROLINE 5200 → ML5200
- Microsoft® Windows® Server 2003 operating system日本語版 → Windows Server 2003
- Microsoft® Windows® XP operating system日本語版 → WindowsXP
- Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版 → WindowsMe
- Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版 → Windows98
- Microsoft® Windows® 95 operating system 日本語版 → Windows95
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 → Windows2000
- Microsoft® Windows NT® operating system Version4.0日本語版 → WindowsNT4.0
- WindowsXP、WindowsMe、Windows98、Windows95、Windows2000、WindowsNT4.0、の総称→Windows

### マーク



プリンタを正しく動作させるための注意や制限です。  
誤った操作をしないため、必ずお読みください。



プリンタを使用するときに知っておくと便利なことや参考になることです。  
お読みになることをお勧めします。

## 諸注意

### 紙幣、有価証券などの印刷について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

関連法律      刑法 第148条、第149条、第162条  
通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 等

### 電波障害防止について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

### 高調波規制について

この装置は、「高調波ガイドライン適合品」です。

### 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様のため、修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

### エネルギースターについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。



## 商標について

MICROLINEは株式会社沖データの商標です。

OKIは沖電気工業株式会社の登録商標です。

Microsoft、Windows、WindowsNTは、米国Microsoft Corporationの米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

TrueTypeは、米国Apple Computer Inc.の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

その他各社名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

## 本書について

1. 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
2. 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
3. 本書の内容については万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらお買い求めの販売店にご連絡ください。
4. 本書の内容に関して、運用上の影響につきましては3項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

## マニュアルの版權について

すべての権利は、株式会社沖データに属しています。無断で複製、転記、翻訳等を行なってはいけません。必ず、株式会社沖データの文書による承諾を得てください。

© 2004 Oki Data Corporation

## 使用許諾契約

以下に記載されているものは、お客様がプリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に同意して頂いたソフトウェア使用許諾契約書の内容です。

### お客様へのお願い

プリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に、この本契約書を必ずお読み下さい。

お客様がこのパッケージ内の製品をご使用された場合には、本契約に同意いただいたものとみなします。

もし、本契約書の条項を承認いただけない場合には、速やかにお客様が購入された販売店に返却して下さい。

株式会社沖データ(以下「沖データ」といいます)は、お客様に対し下記条項に基づきこのパッケージに収納されているソフトウェア(ただし、Adobe Readerは除くものとし、以下「本ソフトウェア」といいます。)を非独占的に使用する権利を許諾します。沖データは本ソフトウェアをお客様に使用許諾する権利を有しております。

#### 1. 使用範囲

お客様は、本ソフトウェアに対応する沖データプリンタを所有する場合に限り、当該プリンタに直接またはネットワークを通じて接続される複数のコンピュータにプログラムをインストールして、本ソフトウェアを使用することができます。また、お客様は、バックアップの目的として本ソフトウェアを1部複製することができます。

#### 2. 財産権および義務

- (1)本ソフトウェアおよびその複製物の著作権、版権、所有権は沖データまたは沖データのライセンサーにあります。本ソフトウェアの構成、編成、コードは沖データ及び沖データのライセンサーの業務上の重要な機密事項及び機密情報にあたります。本ソフトウェアは米国及び日本国の著作権法ならびに国際条約及びその使用される国において適用される法律の保護を受けており、書籍その他の著作物と同じに扱われなければなりません。
- (2)第1条に定めた複製を除いて、本ソフトウェアの一部または全部の複製、貸与、レンタル、リース、譲渡、使用許諾することはできません。
- (3)お客様は本ソフトウェアを、修正、改変、翻訳、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルしないことに同意します。

(4)お客様は本ソフトウェアのファイル名を変更しないことに同意します。

(5)お客様には本契約で認められた権利を除き、本ソフトウェアに関するいかなる権利も付与されません。

#### 3. 期間

- (1)お客様への本ソフトウェアの使用許諾は、本契約が解除されるまで有効です。
- (2)お客様は、本ソフトウェアおよびその複製物を全て破棄および消去することにより、本契約を解除することができます。
- (3)お客様が本契約の条件に違反した場合には、沖データは、お客様に対してライセンス契約の解除を行うことがあります。この様な解除が行われた場合には、お客様は本ソフトウェアおよびその複製物の全てを破棄および消去し、本ソフトウェアの使用を中止するものとします。

#### 4. 保証

- (1)沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアに関して、以下のことを含む一切の保証をするものではありません。
  - ・本ソフトウェアを使用する事によってお客様の要望する性能または結果が得られること。
  - ・本ソフトウェアに瑕疵がないこと。
  - ・第三者の権利を侵害していないこと。
  - ・特定の目的に適合していること。
- (2)本ソフトウェアは、予告なく改良、変更することがあります。

#### 5. 責任の限定

沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアによって生じる、いかなる直接的、間接的、派生的な損害、損失に対しても、沖データがたとえそのような損害の発生の可能性について知らされていたとしても、また、それらの損害についての請求が不法行為(過失を含むがこれに限定されない)に基づくものであれ、その他の如何なる法律上の根拠に基づくものであれ、お客様に対して一切責任を負わないものとします。また、本ソフトウェアまたは本ソフトウェアに関連して生じた、第三者からなされるいかなる請求についても、沖データ及び沖データのライセンサーはお客様に対して一切責任を負担しないものとします。

#### 6. 準拠法

本契約中のうち、マイクロソフトソフトウェアについての使用許諾契約に関しては、契約の成立も含め、米国ワシントン州法を準拠法とし、マイクロソフトソフトウェアを除く本ソフトウェアについての使用許諾契約に関しては、契約の成立も含め日本法を準拠法とします。

#### 7. 契約の有効性

本契約の一部が無効で法的拘束力がないとされた場合には、本契約の他の部分の有効性には影響を与えず、他の部分は有効かつ法的拘束力をもつものとします。

#### 8. 輸出管理

本ソフトウェアは、米国および日本国の輸出管理法、その他の関連法令・規則で禁止されている国へは輸出されないものとし、またかかる法令・規則で禁止されている状態で使用されないものとします。お客様は、適切な米国 及び日本政府の輸出許可を得ずに本ソフトウェアや本ソフトウェアから作られた製品を輸出、再輸出しないことに同意します。もし、お客様がこの条項に違反された場合、自動的にこの契約は解除されるものとします。

#### 9. 完全な合意

お客様は、本契約を読んでこれを理解したこと、および本契約がお客様に対する本ソフトウェアのライセンスについて冲データとお客様との間の事前の口頭、書面またはその他の通信手段による一切の合意に優先するお客様と冲データとの間の完全かつ唯一の合意であることを確認します。また本契約に基づくお客様の義務は、本契約に基づいてライセンスされる権利の保有者すべてに対する義務を構成するものとします。

**\*\*\*\*\***

なお、本ソフトウェアには、個別に使用許諾契約を有するものが含まれている場合がありますが、個別の使用許諾契約に同意された場合には、そのソフトウェアに関してはそれぞれの個別の使用許諾契約が優先されるものとします。

※Adobe Reader の使用について

Adobe Readerは冲データがアドビシステムズ社との契約に基づきお客様に配布するものです。お客様はAdobe Readerに含まれているエンドユーザー使用許諾契約書に同意することにより、アドビシステムズ社からAdobe Readerの使用を許諾されることになります。

# 目次

1 Windowsソフトウェア .....	11
カラーユーティリティ .....	12
カラー調整ユーティリティ .....	12
色見本印刷ユーティリティ .....	12
ネットワークユーティリティ .....	14
AdminManager .....	16
Quick Setup .....	20
OKI LPRユーティリティ .....	23
Network Extension .....	29
PrintSuperVision .....	32
Web Driver Installer .....	39
ネットワークステータスマニタ .....	49
Webブラウザ .....	53
TELNET .....	62
2 Macintoshソフトウェア .....	67
Webブラウザ .....	68
3 いろいろな用紙に印刷するための設定 .....	77
はがき、往復はがき、封筒に印刷したい .....	78
ラベル紙、OHPシートに印刷したい .....	80
4 便利な印刷機能 .....	83
複数ページを1枚に印刷したい .....	84
複数枚に拡大して印刷したい（ポスター印刷） .....	85
任意の用紙サイズに印刷したい（カスタムページ・長尺印刷） .....	86
両面印刷したい .....	88

モノクロ（白黒）を高速で印刷したい .....	89
トレイを自動的に選択したい .....	90
表紙のみ別のトレイから給紙したい（表紙印刷） .....	91
同じ用紙サイズを大量に印刷したい .....	92
用紙サイズを変更したい .....	93
ウォーターマークを印刷したい（スタンプ印刷） .....	94
文書を部単位で印刷したい（丁合印刷） .....	95
小冊子を作りたい（製本印刷） .....	96
高解像度で印刷したい .....	97
細線がかすれるのを防ぎたい .....	98
プリンタドライバの設定を保存して、繰り返し使用したい .....	99
プリンタドライバのデフォルトを変更したい .....	100
トナーをセーブして試し印刷したい .....	102
5 カラーについて .....	103
カラーマッチングについて .....	104
簡単にカラーマッチングしたい .....	105
パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい（Windows） .....	106
ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい（Windows） .....	111
カラー調整の設定をファイルに保存したい（Windows） .....	114
カラー調整の設定をファイルから読み込みたい（Windows） .....	116
カラー調整の設定を削除したい（Windows） .....	118
黒の部分の仕上りを変更したい .....	119
モノクロ（白黒）で印刷したい .....	120
文字と背景の間の白すじをなくしたい（ブラックオーバープリント） .....	121
色見本印刷して希望色のRGB値を決めたい（Windows） .....	122
色ずれ補正を微調整したい .....	124

6 プリンタメニューの使い方について .....	127	付 録.....	181
省電力モード（パワーセーブ）に入るまでの時間を変更したい .....	128	仕様 .....	182
印刷をキャンセルしたい .....	129	USBインタフェース仕様 .....	182
コンピュータからプリンタの状態を確認したい .....	130	ネットワークインタフェース仕様 .....	182
コンピュータからプリンタの設定を変更したい .....	131	印刷範囲と印刷精度 .....	183
プリンタの操作パネルでIPアドレスを設定したい .....	132	消耗品・メンテナンスユニット・オプション一覧 .....	184
7 ネットワーク機能について .....	133	プリントジョブアカウンティングの使用について .....	185
ネットワーク設定項目の一覧 .....	134	最大登録可能なユーザID数、および最大保存可能ログ数と必要なメモリ条件 .....	185
ネットワーク機能を初期化します .....	140	索引.....	187
ネットワークの設定情報（Network Information）を印刷します .....	141		
IPアドレスの設定 .....	143		
DHCP/BOOTPを使います .....	147		
RARPを使います .....	152		
IPアドレスでのアクセス制限機能（IPフィルタ）を使います .....	153		
メール送信機能（SMTP）を使います .....	156		
SNMPを使います .....	164		
8 困ったときには .....	165		
操作パネルのメッセージ .....	166		
故障かな？と思ったとき .....	173		
印刷が不鮮明なとき .....	174		
用紙送りがおかしい .....	176		
Windowsから印刷できない .....	177		
Macintoshから印刷できない .....	178		
ネットワーク経由で印刷できない .....	179		

(MEMO)

# 1 Windows ソフトウェア

---

カラーユーティリティ .....	12
カラー調整ユーティリティ .....	12
色見本印刷ユーティリティ .....	12
ネットワークユーティリティ .....	14
AdminManager .....	16
Quick Setup .....	20
OKI LPRユーティリティ .....	23
Network Extension .....	29
PrintSuperVision .....	32
Web Driver Installer .....	39
ネットワークステータスマニタ .....	49
Webブラウザ .....	53
TELNET .....	62

# カラーユーティリティ

## カラー調整ユーティリティ



プリンタのカラーマッチングを調整します。パレットカラーの出力色の調整や、ガンマ値や原色の色相・色彩を調整することによって出力色の全体傾向を変更することができます。

## 色見本印刷ユーティリティ



プリンタでRGB色の見本を印刷します。印刷された色見本を見て、希望する色をアプリケーションでどのようなRGB色の指定をするか確認することができます。

## 動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0/Server2003日本語版の動作するコンピュータ



- WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003はセットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- 色見本印刷ユーティリティは、Windows95では使用できません。

## インストールします

①「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。

② CD-ROMのアイコンを開きます。

〈WindowsXPの場合〉

[スタート]-[マイコンピュータ]-[リムーバブル記憶域があるデバイス]の[ML\_COLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。

〈WindowsMe/98/95/2000/NT4.0/Server2003の場合〉

[マイコンピュータ]を開き、[ML\_COLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。

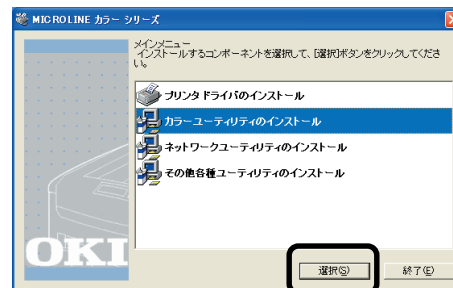
③ [SETUP]アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

④「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。

⑤ [カラーユーティリティのインストール]を選択し、[選択]をクリックします。





- ⑥ インストールするユーティリティを選択し、[インストール]をクリックします。



- ⑦ 画面の指示に従ってセットアップします。
- ⑧ 「MICROLINE カラーシリーズ」画面で[終了]をクリックします。

## 起動します

- ① [スタート]-[プログラム] (WindowsXPでは[すべてのプログラムを表示])-[沖データ]-起動したいユーティリティを選択します。

詳しくは

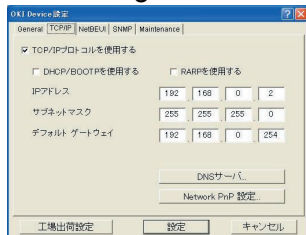
- 「色見本印刷して希望色のRGB値を決めたい」([122ページ](#))
- 「パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい」([106ページ](#))
- 「ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい」([111ページ](#))

をご覧ください。

# ネットワークユーティリティ

ネットワーク接続時に使用するユーティリティです。  
必要に応じてインストールしてください。

## AdminManager (16ページ)



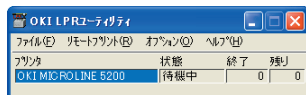
プリンタのネットワークの設定やステータスの確認ができます。IP アドレスの変更や TELNET プロトコルの機能変更もできます。

## Quick Setup (20ページ)



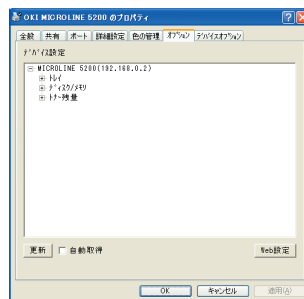
各プロトコルの有効/無効を簡易に設定します。

## OKI LPRユーティリティ (23ページ)



ネットワーク接続での印刷、印刷ジョブの管理、プリンタのステータスを確認することができます。

## Network Extension (29ページ)



プリンタドライバからプリンタの設定項目を確認したり、プリンタのオプション構成の設定ができます。

## PrintSuperVision (32ページ)



ネットワークに接続されるプリンタを管理するWebベースのアプリケーションです。複数のプリンタの設定情報や消耗品情報を確認できます。

## Web Driver Installer (39ページ)



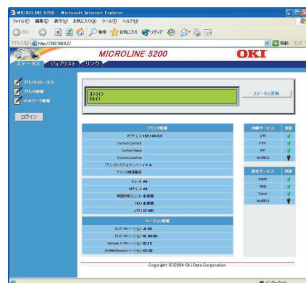
ネットワーク接続されるプリンタを表示し、プリンタドライバインストールモジュールをダウンロードし、クライアントのコンピュータにインストールするWebアプリケーションです。

## ネットワークステータスマニタ (49ページ)



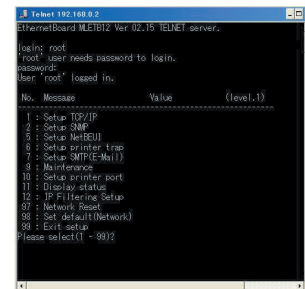
ネットワーク接続されているプリンタの状態を監視することができます。

## Webブラウザ (53ページ)



Web画面で、プリンタのメニューやネットワークの設定を遠隔操作できます。

## TELNET (62ページ)



TELNETを利用してプリンタのネットワークの設定をすることができます。

## ユーティリティの機能一覧

○：利用できる機能

項目 ユーティリティ名	IPアドレスの設定 変更	パネル 表示	ジョブの 管理	オプション品の 管理	消耗品 情報	ネットワ ーク管理
AdminManager	○					
OKI LPRユーティリティ		○	○			
Network Extension				○		
PrintSuperVision					○	○
Web Driver Installer						○
ネットワークステータスマニタ		○				
Webブラウザ	○	○			○	
TELNET	○					



# AdminManager

プリンタのネットワークの設定や、ステータスの確認ができます。

## 動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0/Server2003日本語版

TCP/IPで動作しているコンピュータ



- コンピュータはプリンタと同一セグメント上に存在している必要があります。
- WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003では、セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、WindowsXP Home Editionを例にしています。

## 起動します

- ① プリンタの電源をONにします。
- ② Windowsが起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- ③ CD-ROMのアイコンを開きます。

〈WindowsXPの場合〉

[スタート]-[マイコンピュータ]-[リムーバブル記憶域があるデバイス]の[ML\_COLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。

〈WindowsMe/98/95/2000/NT4.0/Server2003の場合〉

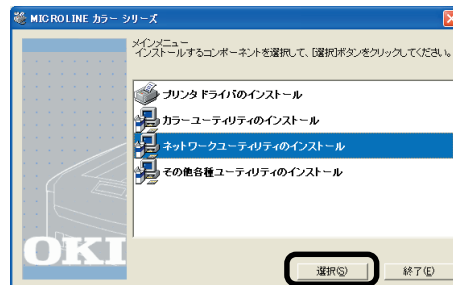
[マイコンピュータ]を開き、[ML\_COLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。

- ④ [SETUP]アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

- ⑤ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。
- ⑥ [ネットワークユーティリティのインストール]を選択し、[選択]をクリックします。



- ⑦ [NICセットアップユーティリティ]を選択し、[インストール]をクリックします。



- ⑧ [日本語]をクリックします。



- ⑨ [OKI Device Standard Setup]をクリックします。

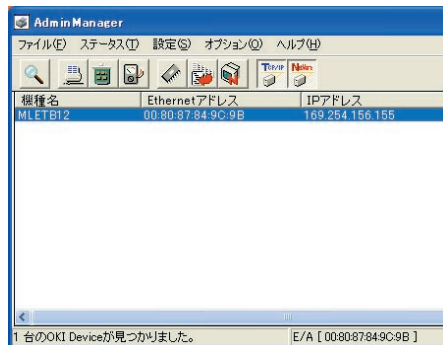


- ⑩ [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する]を選択し、[次へ]をクリックします。

AdminManagerが起動します。

プリンタのネットワークの設定を行うことができます。  
各項目の詳細については、「ネットワーク設定項目の一覧」(134ページ)をご覧ください。

- ① 一覧よりイーサネットアドレスを参照して、設定を行うプリンタを選択します。  
機種名には、ML5200の代わりにMLETB12と表示されます。

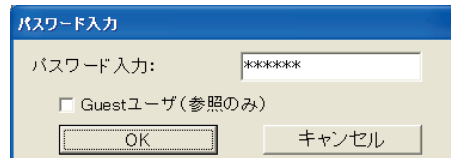


- 注!**
- ・イーサネットアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(141ページ参照)
  - ・初期設定では「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」になっています。ネットワーク上にDHCP/BOOTPサーバがある場合はサーバから取得したIPアドレスが表示されます。

- ② [設定] メニューの[OKI Deviceの設定]を選択します。

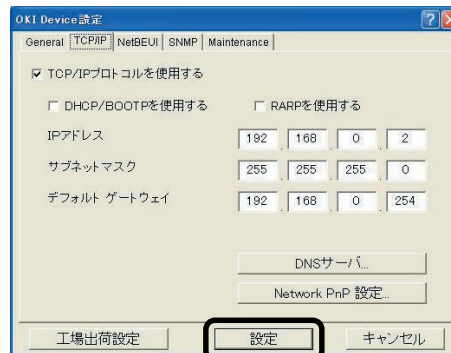


- ③ [パスワード入力]に[イーサネットアドレスの下6桁]を入力し、[OK]をクリックします。



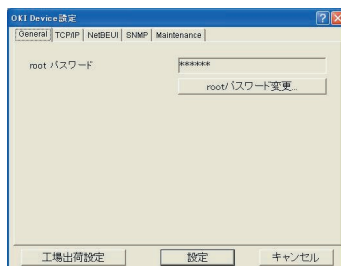
- 注!**
- ・パスワードは、手順①で選択した「Ethernetアドレス」の下6桁を入力してください。この場合は、「849C9B」となります。
  - ・パスワードを入力すると、画面上では「\*\*\*\*\*」と表示されます。
  - ・パスワードに英文字が入っている場合、大文字/小文字を正しく入力してください。

- ④ 必要な項目を入力し、[設定]をクリックします。



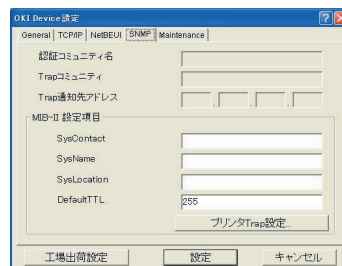
- ⑤ 設定に間違いがなければ、[OK]をクリックします。
- ⑥ 新しい設定値を有効にするため、[はい]をクリックします。
- 注!** この時点でプリンタは新しい設定値で動作します。
- ⑦ AdminManagerを終了します。

## Generalタブ



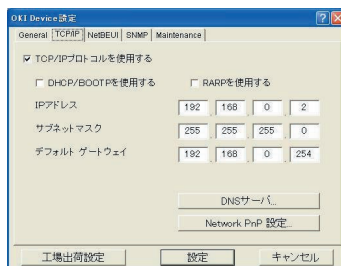
パスワードを変更します。

## SNMPタブ



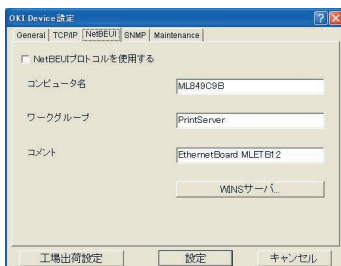
SNMPを利用する場合に設定します。

## TCP/IPタブ



IPアドレスなどの設定をします。

## NetBEUIタブ

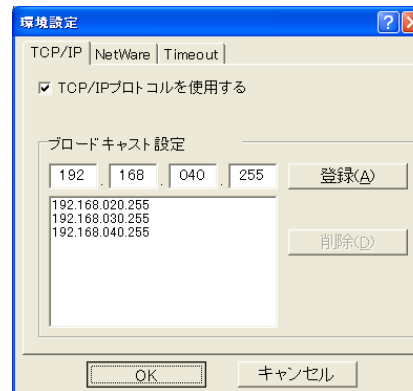


NetBEUIを利用する場合に設定します。

## 環境を設定します

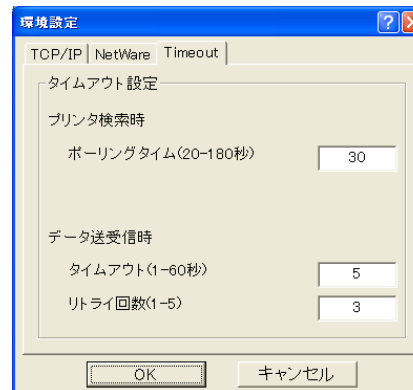
AdminManagerの環境を設定することができます。  
[オプション]メニューの[環境設定]を選択します。

## TCP/IPタブ



TCP/IPでプリンタの検索をするかどうか設定します。  
ブロードキャストアドレスを設定します。

## Timeoutタブ



プリンタからの応答待ち時間を秒単位で設定します。  
AdminManagerとプリンタの間のタイムアウト時間を秒単位で設定します。  
AdminManagerとプリンタの間のリトライ回数を設定します。

## Quick Setup

プリンタの簡易設定ができます。

### 動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0/Server2003日本語版

TCP/IPで動作しているコンピュータ



- コンピュータはプリンタと同一セグメントに存在している必要があります。
- NetWareの設定をするときは、コンピュータにNovel Clientがインストールされている必要があります。
- WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003では、セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、WindowsXP Home Editionを例にしています。

### 起動します

- ① プリンタの電源をONにします。
- ② Windowsが起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- ③ CD-ROMのアイコンを開きます。

〈WindowsXPの場合〉

[スタート]-[マイコンピュータ]-[リムーバブル記憶域があるデバイス]の[ML\_COLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。

〈WindowsMe/98/95/2000/NT4.0/Server2003の場合〉

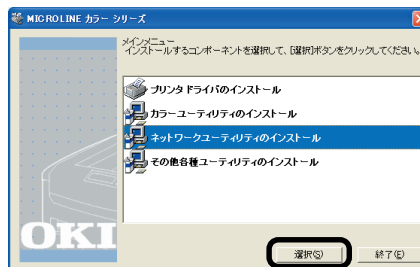
[マイコンピュータ]を開き、[ML\_COLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。

- ④ [SETUP]アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

- ⑤ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。
- ⑥ [ネットワークユーティリティのインストール]を選択し、[選択]をクリックします。



- ⑦ [NICセットアップユーティリティ]を選択し、[インストール]をクリックします。



- ⑧ [日本語]をクリックします。





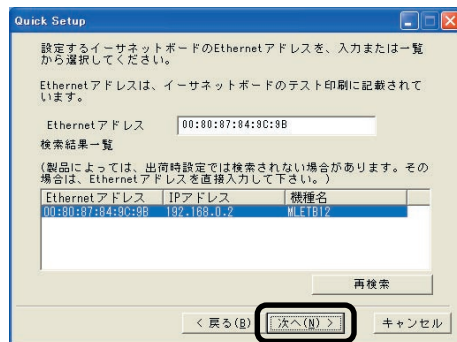
- ⑨ [OKI Device Quick Setup]をクリックします。



- ⑩ [次へ]をクリックします。

- ⑪ 設定を行うプリンタのイーサネットアドレスを選択して、[次へ]をクリックします。

機種名には、ML5200の代わりにMLETB12と表示されます。



イーサネットアドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されています。(141ページ参照)

## Quick Setupで設定します

- ① TCP/IPの設定を行い、[次へ]をクリックします。



- ② NetBEUIの設定を行い、[次へ]をクリックします。



- ③ 設定内容を確認し、[実行]をクリックします。



設定値がプリンタに送信されます。

- ④ 設定値を有効にするために、[完了]をクリックします。



この時点でプリンタは新しい設定値で動作します。

- ⑤ Quick Setupを終了します。

# OKI LPRユーティリティ

ネットワーク接続での印刷、印刷ジョブの管理、プリンタのステータス確認ができます。

## 動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0/Server2003日本語版で動作しているコンピュータ

TCP/IPで動作しているコンピュータ



- TCP/IPのネットワーク接続でプリンタドライバのインストールを行うと、自動的にOKI LPRユーティリティがインストールされます。
- WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003では、セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ジョブの自動転送および手動転送機能は利用できません。

以下の説明は、WindowsXP Home Editionを例にしています。

## インストールします

- ① プリンタの電源をONにします。
- ② Windowsが起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- ③ CD-ROMのアイコンを開きます。

〈WindowsXPの場合〉

[スタート]-[マイコンピュータ]-[リムーバブル記憶域があるデバイス]の[ML\_COLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。

〈WindowsMe/98/95/2000/NT4.0/Server2003の場合〉

[マイコンピュータ]を開き、[ML\_COLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。

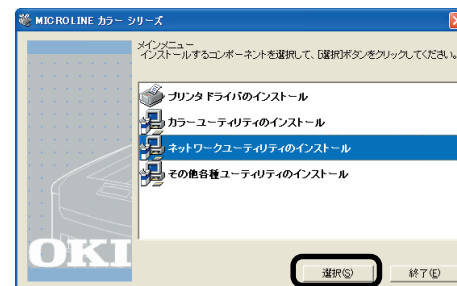
- ④ [SETUP]アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

- ⑤ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。

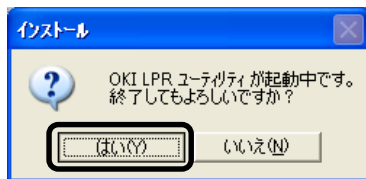
- ⑥ [ネットワークユーティリティのインストール]を選択し、[選択]をクリックします。



- ⑦ [OKI LPRユーティリティ]を選択し、[インストール]をクリックします。



- ⑧ すでにOKI LPRユーティリティがインストールされて起動している場合、終了する画面がでるので[はい]をクリックします。



- ⑨ セットアッププログラムが開始されるので、[次へ]をクリックします。
- ⑩ インストール先とスプール先のフォルダを確認し、[次へ]をクリックします。

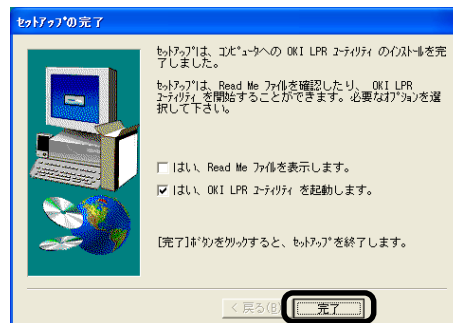


- ⑪ [スタートアップに登録する]にチェックが入っていることを確認し、[次へ]をクリックします。

- ⑫ プログラムフォルダ名を確認し、[次へ]をクリックします。



- ⑬ [完了]をクリックします。

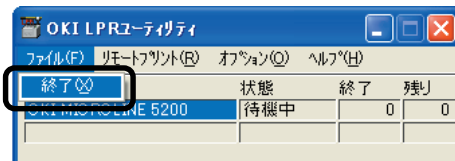


- ⑭ [終了]をクリックします。



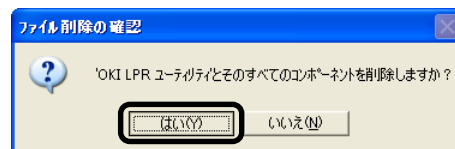
## 削除します

- ① [ファイル]メニューの[終了]を選択します。



- ② [スタート]-[すべてのプログラム] (WindowsXP以外では[プログラム])-[沖データ]-[OKI LPRユーティリティ]-[OKI LPRユーティリティの削除]を選択します。

- ③ [はい]をクリックします。



削除が開始されます。

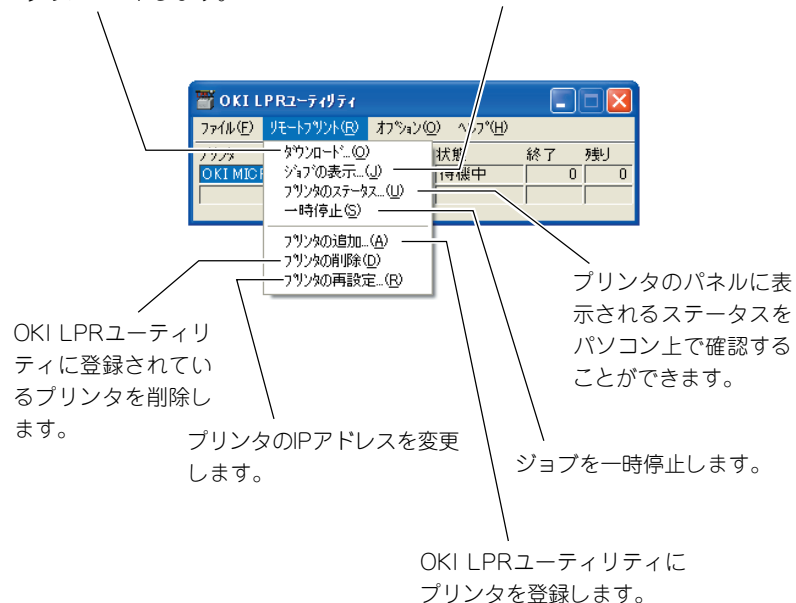
## 起動します

- ① [スタート]-[すべてのプログラム] (WindowsXP以外では[プログラム])-[沖データ]-[OKI LPRユーティリティ]-[OKI LPRユーティリティ]を選択します。

## リモートプリントの設定

ファイルをプリンタにダウンロードします。

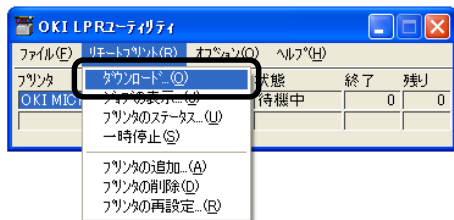
印刷ジョブを表示したり削除します。



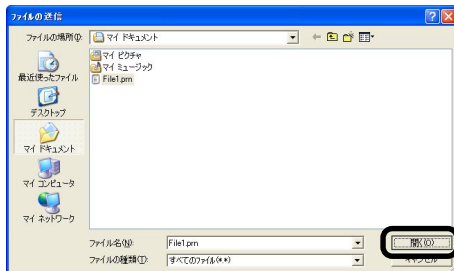
## ファイルのダウンロード

ファイルをプリンタにダウンロードすることができます。

- ① プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント]メニューの[ダウンロード]を選択します。



- ③ ダウンロードするファイルを選択し、[開く]をクリックします。

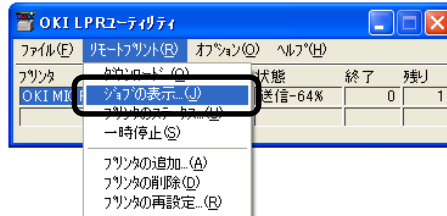


ファイルのダウンロードが開始されます。

## ジョブの表示と削除

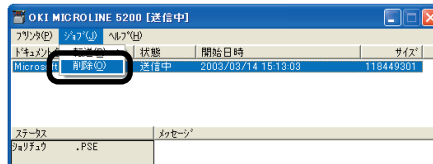
印刷ジョブを表示したり、削除することができます。

- ① プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント]メニューの[ジョブの表示]を選択します。



ジョブが表示されます。

- ③ 削除したい印刷ジョブを選択し、[ジョブ]メニューの[削除]を選択します。

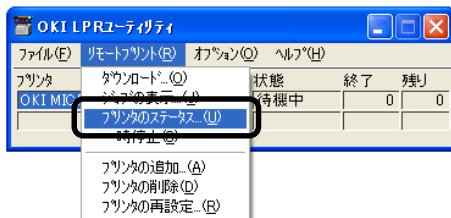


ジョブが削除されます。

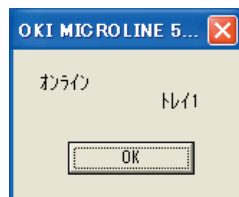
## プリンタのステータス

プリンタのステータスを表示させることができます。

- ① プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント]メニューの[プリンタのステータス]を選択します。



プリンタのステータスが表示されます。



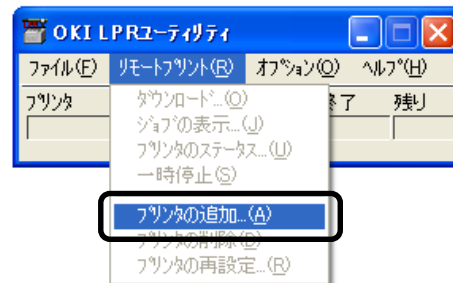
**メモ** ジョブ表示ダイアログの「ステータス」でも確認することができます。

## プリンタの追加

印刷先のポートをOKI LPRポートに変更することができます。

**注**！すでにOKI LPRユーティリティに登録されているプリンタは設定できません。ポートを変更したい場合は、「プリンタの再設定」を選択してください。

- ① [リモートプリント]メニューの[プリンタの追加]を選択します。



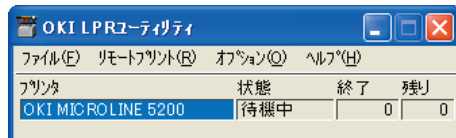
- ② [プリンタ]を選択し、[IPアドレス]にプリンタのIPアドレスを入力し、[OK]をクリックします。



**注**！[プリンタ]には、「プリンタとFAX」(WindowsXP/Server2003以外の場合は「プリンタ」)フォルダにプリンタドライバが追加されている場合のみ表示されます。WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003でネットワークプリンタに設定している場合は表示されません。

**メモ** [検索]をクリックしてネットワーク上のMICROLINEプリンタを検索することもできます。

メインウィンドウにプリンタが追加されます。

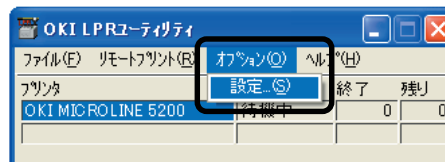


## 自動的にIPアドレス再設定

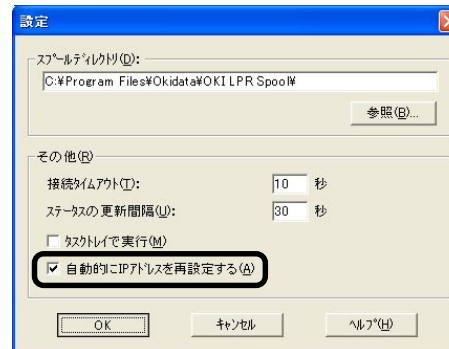
DHCPサーバに接続しプリンタの電源を入れる度にプリンタのIPアドレスが変更になる場合、自動的に変更されたIPアドレスを検索し再設定することができます。

**注** 検索対象は、OKI LPRユーティリティの検索範囲設定に従います。

- ① [オプション]メニューの[設定]を選択します。



- ② [自動的にIPアドレスを再設定する]にチェックを付けます。



- ③ [OK]をクリックします。



## Network Extension

プリンタドライバからプリンタの設定項目を確認したり、プリンタのオプション構成の設定が容易にできます。

### 動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0/Server2003日本語版が動作しているコンピュータ

TCP/IPで動作しているコンピュータ



- プリンタドライバと連動して動作するため、プリンタドライバのインストールが必要です。
- TCP/IPのネットワーク接続でプリンタドライバのインストールを行うと、自動的にNetwork Extensionがインストールされます。
- プリンタドライバの接続先が以下の場合にのみ動作します。  
OKI LPR Port  
Standard TCP/IP Port (WindowsXP/2000/Server2003の場合)  
LPR Port (WindowsNT4.0の場合)
- WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003では、セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

### インストールします

以下の説明は、WindowsXP Home Editionを例にしています。

- ① プリンタの電源をONにします。
- ② Windowsが起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- ③ CD-ROMのアイコンを開きます。

〈WindowsXPの場合〉

[スタート]-[マイコンピュータ]-[リムーバブル記憶域があるデバイス]の[ML\_COLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。

〈WindowsMe/98/95/2000/NT4.0/Server2003の場合〉

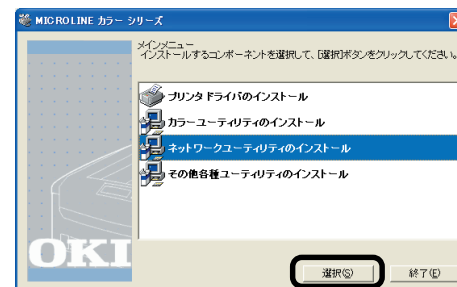
[マイコンピュータ]を開き、[ML\_COLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。

- ④ [SETUP]アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

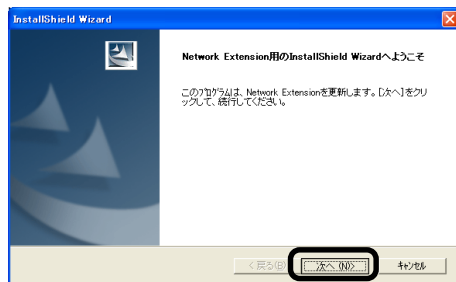
- ⑤ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。
- ⑥ [ネットワークユーティリティのインストール]を選択し、[選択]をクリックします。



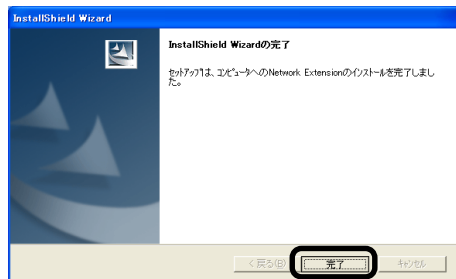
- 7 [Network Extension]を選択し、[インストール]をクリックします。



- 8 [次へ]をクリックします。



- 9 [完了]をクリックします。



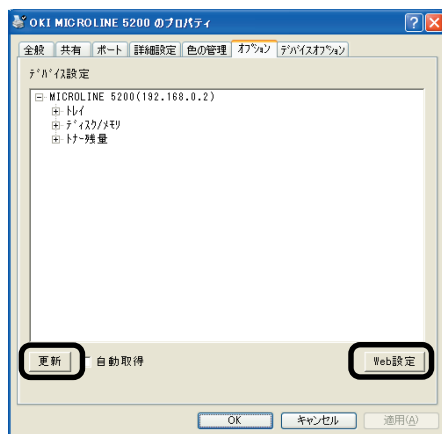
- 10 [終了]をクリックします。



## プリンタの設定を確認します

接続しているプリンタの設定内容などが確認できます。

**注** Network Extensionをインストールしても、動作環境に一致しない場合は[オプション]タブは表示されません。



(WindowsXPの画面)

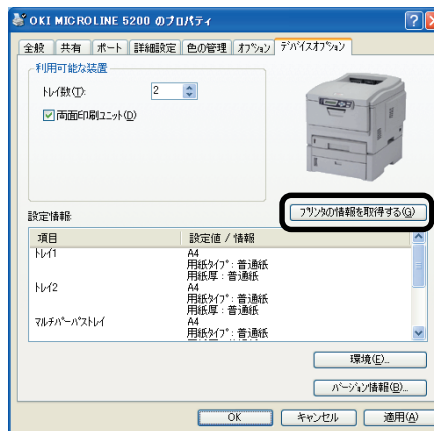
- ① [スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]を選択します。  
(WindowsXP以外では[スタート]-[設定]-[プリンタ]をクリックします。)
- ② [OKI MICROLINE 5200]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- ③ [オプション]タブをクリックします。
- ④ [更新]ボタンをクリックします。  
「デバイス設定」にプリンタの設定内容が表示されます。
- ⑤ [OK]をクリックします。

**メモ** [Web設定]ボタンをクリックすると、自動的にWebブラウザが起動し、プリンタの設定内容が表示されます。詳しくは、「Webブラウザ」(53ページ)をご覧ください。

## オプションの自動設定をします

接続しているプリンタのオプション構成を取得して、プリンタドライバの設定を自動的に行うことができます。

**注** Network Extensionをインストールしても、動作環境に一致しない場合は設定できません。



(WindowsXPの画面)

- ① [スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]を選択します。(WindowsXP以外では[スタート]-[設定]-[プリンタ]をクリックします。)
- ② [OKI MICROLINE 5200]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- ③ [デバイスオプション]タブをクリックします。
- ④ [プリンタの情報を取得する]をクリックします。
- ⑤ [OK]をクリックします。

## 削除します

- ① [スタート]-[コントロールパネル]-[プログラムの追加と削除] (WindowsXP以外では[スタート]-[設定]-[コントロールパネル]-[アプリケーションの追加と削除])を選択します。
- ② [OKI Network Extension]を選択し、画面に従って削除します。



# PrintSuperVision

ネットワークにつながっているプリンタを管理するためのWebベースアプリケーションです。複数のプリンタの設定情報や消耗品情報を確認することができます。1台のコンピュータにPrintSuperVisionをインストールし、他のコンピュータからWebブラウザを使用して、リモートでPrintSuperVisionにアクセスします。

## 動作環境

PrintSuperVisionをインストールするコンピュータ

WindowsXP Professional/2000 (Service Pack 1以上)/Server2003日本語版  
が動作しているコンピュータ  
Microsoftインターネットインフォメーションサーバ(IIS) Ver.5.0以上がインストールされているコンピュータ  
TCP/IPで動作しているコンピュータ  
ウィルスチェックソフト等によりアクティブサーバページ(ASP)の動作が阻害されない環境のコンピュータ

PrintSuperVisionにリモートでアクセスするコンピュータ

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0/Server2003日本語版が動作しているコンピュータ  
Microsoft Internet Explorer Ver.4.0以上がインストールされているコンピュータ  
TCP/IPで動作しているコンピュータ



- ・CODE-REDやNIMDAのようなウィルス感染を回避するために、PrintSuperVisionのインストール前にMicrosoftのホームページから最新のセキュリティパッチを入手し、コンピュータにインストールされることをお勧めします。
- ・セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

PrintSuperVisionをインストールするコンピュータ

Windows : WindowsXP Professional  
IPアドレス : 192.168.0.3

PrintSuperVisionにリモートでアクセスするコンピュータ

Webブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

## インストールします

- ① プリンタの電源をONにします。
- ② Windowsが起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- ③ CD-ROMのアイコンを開きます。

〈WindowsXPの場合〉

[スタート]-[マイコンピュータ]-[リムーバブル記憶域があるデバイス]の[ML\_COLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。

〈WindowsMe/98/95/2000/NT4.0/Server2003の場合〉

[マイコンピュータ]を開き、[ML\_COLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。

- ④ [SETUP]アイコンをダブルクリックします。

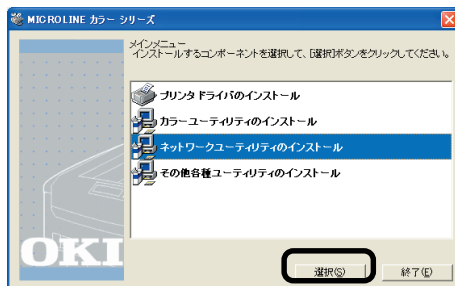


setup

セットアッププログラムが起動します。

- ⑤ 使用許諾契約をよく読み、[同意する]をクリックします。

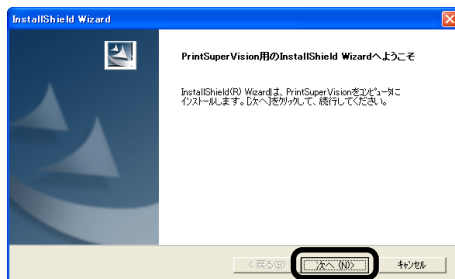
- ⑥ [ネットワークユーティリティのインストール]を選択し、[選択]をクリックします。



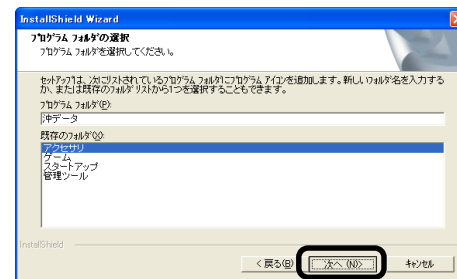
- ⑦ [Print Super Vision]を選択し、[インストール]をクリックします。



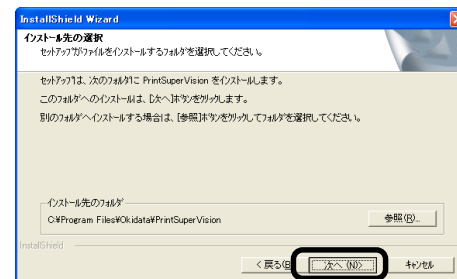
- ⑧ [次へ]をクリックします。



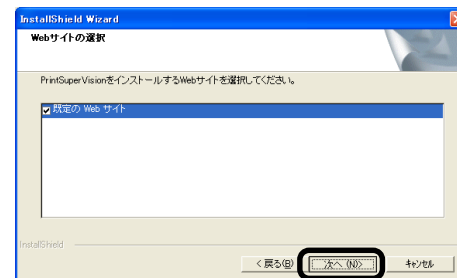
- ⑨ プログラムフォルダ名を確認し、[次へ]をクリックします。



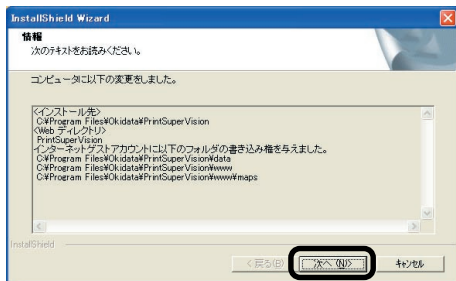
- ⑩ インストール先のフォルダ名を確認し、[次へ]をクリックします。



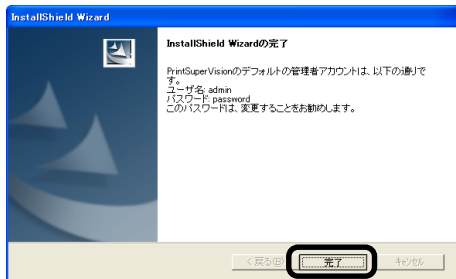
- ⑪ インストールするWebサイトにチェックを付け、[次へ]をクリックします。



- 12 [次へ]をクリックします。



- 13 [完了]をクリックします。



再起動画面が表示された場合は、[今すぐにコンピュータを再起動します]を選択し、[完了]をクリックします。

- 14 [終了]をクリックします。



## 起動します

- 1 [スタート]-[すべてのプログラム] (WindowsXP以外では[プログラム])-[沖データ]-[PrintSuper Vision]-[PrintSuperVision]を選択します。

## 削除のしかた

- 1 [スタート]-[コントロールパネル]-[プログラムの追加と削除] (WindowsXP以外では[スタート]-[設定]-[コントロールパネル]-[アプリケーションの追加と削除])を選択します。
- 2 [OKI PrintSuperVision]を選択し、画面に従って削除します。

## アクセスします

別のコンピュータでWebブラウザを起動して、PrintSuperVisionがインストールされているコンピュータにアクセスし、設定を変更することができます。設定を変更するには、「Admin」の権限でログインする必要があります。

- ① Webブラウザを起動します。
- ② [アドレス]に、URL「http://PrintSuper Visionが起動しているコンピュータのIPアドレス/PrintSuper Vision/」と入力し、Enterキーを押します。

例) コンピュータのIPアドレスが  
「192.168.0.3」の場合  
http://192.168.0.3/PrintSuperVision/



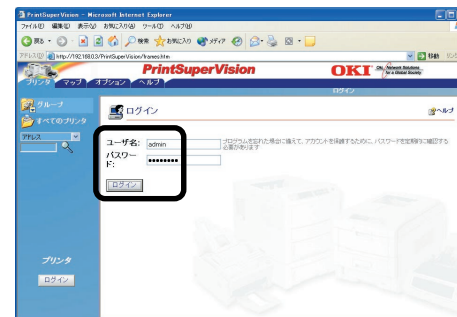
**注** IPアドレスに1桁または2桁までの数値を含む場合、数値の前に「0」を入力しないでください。通信が正しく行われない場合があります。

(例) 正しい入力値: http://192.168.0.3/  
誤った入力値: http://192.168.000.003/

- ③ [ログイン]をクリックします。



- ④ [ユーザ名]に「Admin」、[パスワード]に管理者のパスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。



**メモ** パスワードの初期値は「password」です。

## プリンタ タブ

◎：「Admin」でログインしている場合のみ表示される項目



### よく使うプリンタ

頻繁に確認する必要があるプリンタを登録することが可能で、このボタンをクリックすることですぐにプリンタの情報を表示させます。

### グループ

部門別、フロア別、機種別などでプリンタを監視する場合、グループに登録することで容易に分類し、表示することが可能です。

### すべてのプリンタ

PrintSuperVisionで監視しているプリンタすべての情報を表示します。

### カスタマイズ

表示するプリンタ情報をカスタマイズすることができます。

### 検索◎

ネットワークに接続されているプリンタを調べ表示します。

### プリンタの追加◎

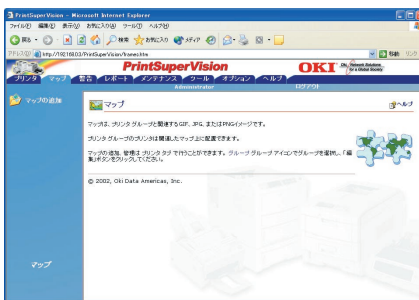
すでにIPアドレスがわかっている場合は「プリンタの追加」で直接アドレスを入力することで特定のプリンタを監視対象に含めることができます。

### 条件検索

アドレス、名前、モデル、場所に一致するプリンタを選択します。

## マップ タブ

◎：「Admin」でログインしている場合のみ表示される項目

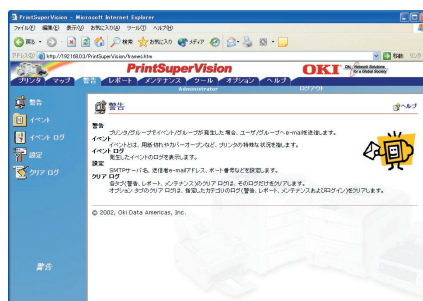


### マップの追加◎

GIF、JPGまたはPNG形式のファイルをPrintSuper Visionに登録することができます。登録されたマップ上にプリンタグループにあるプリンタを対応する場所に配置できます。

## 警告 タブ（ログインした場合のみ表示）

◎：「Admin」でログインしている場合のみ表示される項目



### 警告

プリンタで問題が発生した場合にe-mailを送信する場合の条件を指定します。

### イベント

プリンタで問題が発生した場合にPrintSuperVisionで記録する場合の条件を指定します。

### イベントログ◎

発生した問題ログを表示します。

### 設定◎

PrintSuperVisionがe-mailを送信させるための各種設定を行います。

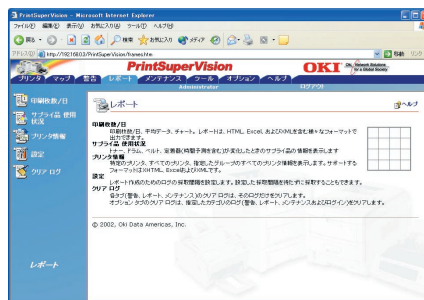
### クリアログ◎

発生したイベントログを削除することができます。



## レポート タブ（ログインした場合のみ表示）

◎：「Admin」でログインしている場合のみ表示される項目



### 【印刷枚数/日】

1日あたりの印刷枚数を表示します。

### 【サプライ品 使用状況】

現在のトナー残量（対応機種のみ）、使用状況から推定したドラム、ベルト、定着器の交換時期などを表示します。

### 【プリンタ情報】

プリンタの各種情報の表示を行います。

### 【設定】◎

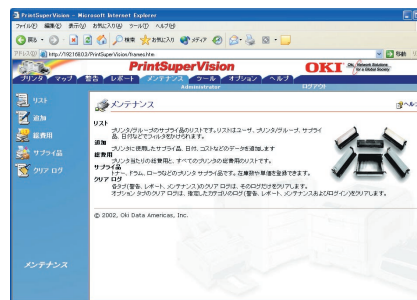
印刷枚数などのプリンタのデータを収集する間隔を設定します。

### 【クリアログ】◎

このタブに関係するログ情報を削除します。

## メンテナンス タブ（ログインした場合のみ表示）

◎：「Admin」でログインしている場合のみ表示される項目



### 【リスト】

プリンタに対して行った消耗品交換などのコメントを表示します。

### 【追加】

プリンタに対して行った消耗品交換などのコメントを追加できます。

### 【総費用】

入力したコスト金額の累計を表示します。

### 【サプライ品】

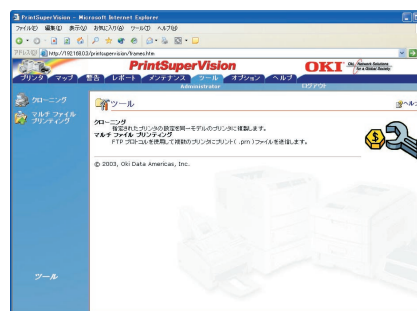
トナー、ドラムなどのプリンタサプライ品の金額を保存できます。

### 【クリアログ】◎

このタブに関係するログ情報を削除します。

## ツール タブ（「Admin」ユーザのみ表示）

◎：「Admin」でログインしている場合のみ表示される項目



### 【クローニング】◎

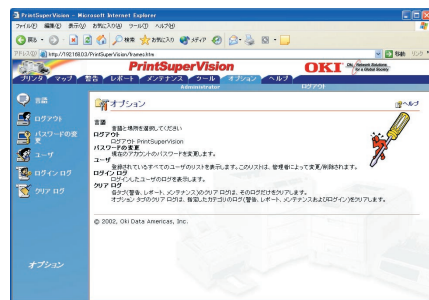
1台のプリンタメニュー設定を複数の他のプリンタに反映することができます。

### 【マルチファイルプリンティング】◎

1つの印刷ジョブを複数のプリンタに送信します。

## オプション タブ

◎ : 「Admin」でログインしている場合のみ表示される項目



### [言語]

表示する言語を選択します。

### [ログアウト]

PrintSuperVisionからログアウトします。

### [パスワードの変更]

ユーザパスワードを変更できます。

### [ユーザ]

ユーザの追加などユーザ管理ができます。  
Admin以外は表示のみです。

### [ログインログ]◎

PrintSuperVisionへのログイン記録が表示されます。

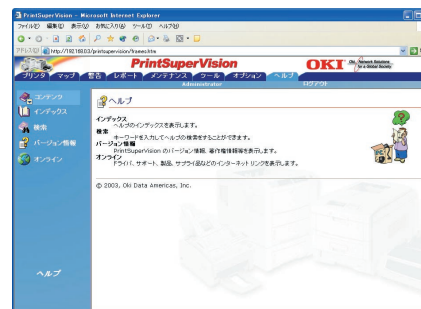
### [クリアログ]◎

警告、ログインログなどのログ情報をクリアします。

### [ログイン]

ログインしていない場合にのみ表示されます。

## ヘルプ タブ



### [コンテンツ]

PrintSuperVisionのオンラインヘルプをツリービューで表示します。

### [インデックス]

PrintSuperVisionのオンラインヘルプを選択、表示できます。

### [検索]

キーワード入力によるヘルプ検索ができます。

### [バージョン情報]

PrintSuperVisionのVersion情報を表示します。

### [オンライン]

沖データのホームページにリンクしています。

# Web Driver Installer

## Web Driver Installerとは

Web Driver Installerは、Webベースのアプリケーションです。以下の作業を自動的に行政理者の負担を軽減します。

- TCP/IPネットワークにつながったプリンタを検索します。
- 検索したプリンタをWebページに表示します。
- ユーザに検索したプリンタのプリンタドライバインストールプログラムがダウンロードできるURLをe-mailで通知します。

また、部門やフロアごとにグループを作成してプリンタとユーザを管理できます。

## 特徴

### グループ管理

Windowsエクスプローラのように、プリンタやユーザを階層的に管理することができます。

### 自動検索機能

Web Driver Installerは、ネットワーク上に新しく接続されたプリンタがあるかを一定時間間隔で検索します。この間隔は、管理者が5分から2週間の間で設定します。この機能は、無効にすることもできます。無効にした場合、管理者は手動で検索する必要があります。

Web Driver Installerに登録されているプリンタドライバがサポートしているプリンタを検出した場合に、ユーザにe-mailを送信します。

## プリンタドライバ登録機能

Web Driver Installerにはあらかじめ、登録できるプリンタとプリンタドライバの種類が記憶されています。管理者は、Web Driver Installerの運用を開始する前にTCP/IPネットワーク上に接続されているプリンタのためのプリンタドライバを登録できます。また、運用中に自動検索機能により、新しく検索されたプリンタのプリンタドライバが登録されていないことを通知するe-mailを受け、e-mailに記載されているプリンタドライバを登録できます。

この作業は、Web Driver Installerをインストールしたサーバコンピュータ上で行う必要があります。

## e-mail送信機能

Web Driver Installerは、登録されているユーザに自動的にe-mailを送信します。e-mailの内容は、下表を参照します。

あて先	通知内容	詳細
管理者	新規プリンタの検出	自動検索機能によって、新しく接続されたプリンタが検索されたことを通知します。
メンテナンスユーザ 一般ユーザ	プリンタの追加	プリンタドライバが登録されているプリンタを検出したときと、既に検出されているプリンタをサポートするプリンタドライバを管理者が登録/更新したときに、プリンタが追加できることを通知します。
	プリンタの削除	Web Driver Installerからプリンタが削除されたことを通知します。
	グループの削除	Web Driver Installerからグループが削除されたことを通知します。
	ユーザの削除	Web Driver Installerからユーザが削除されたことを通知します。
	グループ移動	ユーザが所属しているグループが移動されたことを通知します。
	ユーザ登録確認	新規に登録されたユーザへ登録確認の通知をします。

## ユーザ種類

Web Driver Installerのユーザには、管理者、メンテナンスユーザ、一般ユーザと、ゲストユーザの4種類があります。

### 管理者

Web Driver Installerの全ての機能を使用できます。

全てのユーザグループに対してユーザ情報編集などの操作を行えます。

### メンテナンスユーザ

所属しているグループと、その子グループに対してのみ操作を行えます。

### 一般ユーザ

管理者またはメンテナンスユーザによって設定された情報を参照してプリンタドライバをインストールできます。

### ゲストユーザ

Web Driver Installerに登録されていないユーザです。プリンタドライバのインストールのみできます。

機 能	管理者	メンテナンスユーザ	一般ユーザ	ゲストユーザ
プリンタドライバのインストール	○	○	○	○
ログイン/ログアウト	○	○	○	
ユーザの編集	○	○*1	○*2	
グループの編集	○	○*1		
プリンタの手動検索	○			
e-mail設定	○			
ドライバ登録	○			

\*1 メンテナンスユーザは、自分が属するグループとその子グループの範囲で操作ができます。

\*2 一般ユーザは、自分自身のユーザ情報を編集できます。

## プリンタドライバインストール機能

ユーザはWebブラウザを通して、表形式または、グラフィカルに表示された地図の中心から目的のプリンタを探し出し、プリンタドライバインストールをダウンロードできます。ダウンロードしたインストーラを実行するだけで印刷可能状態となります。また、e-mailによる[プリンタの追加]通知に記載されているURLへアクセスすることでプリンタドライバのインストールができます。

## 動作環境

Web Driver Installerをインストールするコンピュータ(以下、サーバコンピュータと略す)  
Server 2003/ Windows XP Professional/ Windows 2000/ Windows NT 4.0(サービスパック6a)日本語版が動作するコンピュータ  
TCP/IPネットワークに接続されているコンピュータ  
Microsoft インターネットインフォメーションサーバ 4以上がインストールされているコンピュータ

### メモ

サーバコンピュータからWeb Driver InstallerにWebブラウザを使ってアクセスする場合、Internet Explorer 5.5以上または、Netscape Navigator 6.0以上が必要です。

Webブラウザからマニュアルを参照するためにAcrobat Readerがインストールされている必要があります。



- ・ウイルス感染を回避するために、Web Driver Installerのインストール前にMicrosoftのホームページから最新のセキュリティパッチを入手し、コンピュータにインストールすることをお勧めします。
- ・Web Driver Installerをインストールするには、コンピュータの管理者権限が必要です。
- ・インストールした後、インストール先の仮想ディレクトリ名、TCPポート番号と、サイトを変更するとWeb Driver Installerは動作しません。

Web Driver Installerにアクセスするコンピュータ(以下、クライアントコンピュータと略す)

Windows 日本語版が動作するコンピュータ

TCP/IPネットワークに接続されているコンピュータ

Internet Explorer 5.5以上またはNetscape Navigator 6.0以上がインストールされているコンピュータ

e-mailが受信できるように設定されているコンピュータ

OkilPRユーティリティのバージョン3.08以上もインストールされているコンピュータ

また、Webブラウザからマニュアルを参照するためにAcrobat Readerがインストールされている必要があります。



Server 2003、Windows XP、Windows 2000、Windows NT 4.0でWeb Driver Installerの「プリンタドライバのインストール」機能を使用するには、コンピュータの管理者権限が必要です。

## インストールします



- Web Driver Installerをインストールするには、コンピュータの管理者権限が必要です。
- インストールは、サーバコンピュータ上で行います。

- プリンタの電源をONにします。
- Windowsが起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- CD-ROMのアイコンを開きます。  
〈WindowsXPの場合〉  
[スタート]-[マイコンピュータ]-[リムーバブル記憶域があるデバイス]の[ML\_COLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。

〈Windows2000/NT4.0/Server2003の場合〉

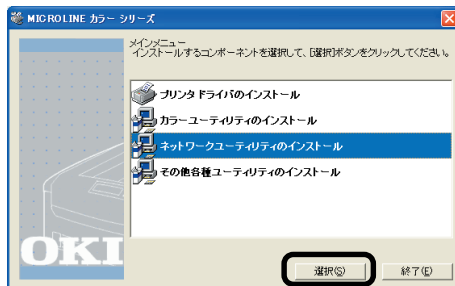
[マイコンピュータ]を開き、[ML\_COLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。

- [SETUP]アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

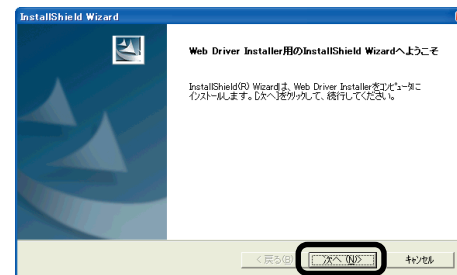
- 使用許諾契約をよく読み、[同意する]をクリックします。
- [ネットワークユーティリティのインストール]を選択し、[選択]をクリックします。



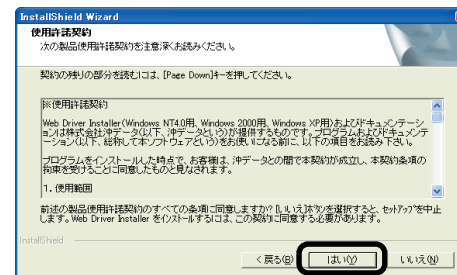
- [Web Driver Installer]を選択し、[インストール]をクリックします。



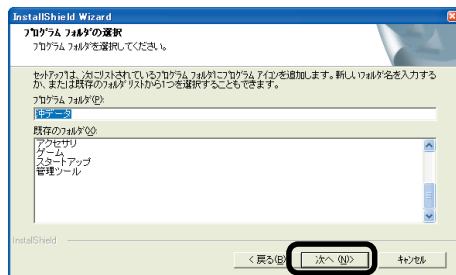
- [次へ]をクリックします。



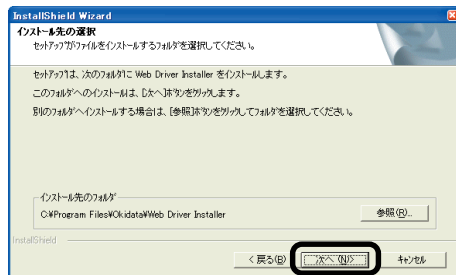
- [使用許諾契約]をよく読み、[はい]をクリックします。



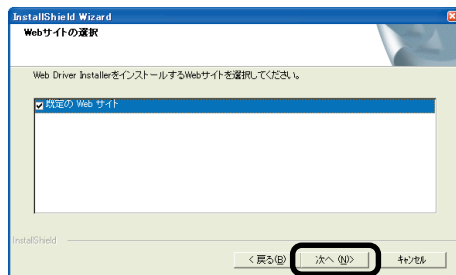
- 10 プログラムフォルダ名を確認し、[次へ]をクリックします。



- 11 インストール先のフォルダを確認し、[次へ]をクリックします。

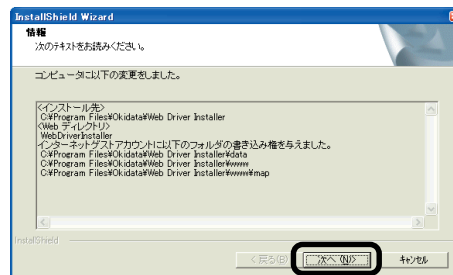


- 12 インストールするWebサイトを確認し、[次へ]をクリックします。

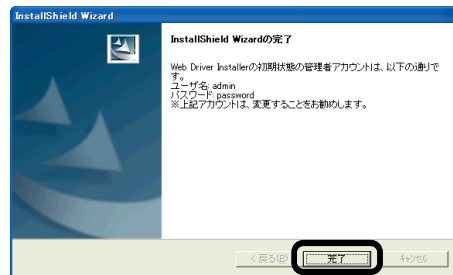


- 13 インストーラは、ファイルのコピーやプログラムの登録などのインストール処理をします。

- 14 インストール結果を確認し、[次へ]をクリックします。



- 15 [完了]をクリックします。



**注** ここで再起動を必要とする趣旨のメッセージが表示された場合は、必ず再起動してください。

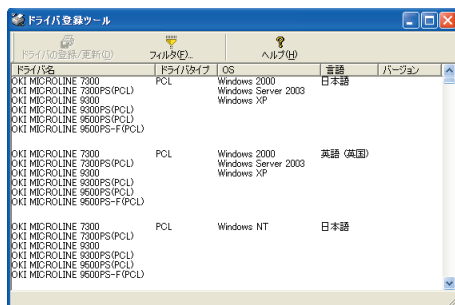
- 16 [終了]をクリックします。



## プリンタドライバを登録します

TCP/IPネットワークに接続されているプリンタがあらかじめわかっている場合は、Web Driver Installerの運用を開始する前にプリンタドライバをWeb Driver Installerに登録しておくことをお勧めします。

- ① [スタート]-[プログラム](Windows XPでは、[すべてのプログラム])-[沖データ]-[Web Driver Installer]-[ドライバ登録ツール]を選択します。ドライバ登録ツールが起動します。

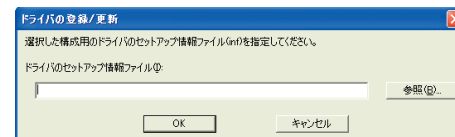


バージョン欄に何も表示されていないドライバ構成はドライバが登録されていないことを意味します。バージョン番号または“<不明>”が表示されていると、ドライバが登録されていることを意味します。

- ② リストビューで登録したいドライバ構成を選択します。ツールバーの[フィルタ]をクリックし、ドライバ構成を選択することで、目的のドライバ構成のみを表示することができます。



- ③ [ドライバの登録/更新]をクリックすることで、[ドライバの登録/更新]ダイアログが表示されます。



- ④ 選択したドライバ構成にあったドライバのセットアップ情報ファイル(INFファイル)のフルパスを入力します。正確な位置が分からない場合は、[参照]をクリックすることで、ツリー上から選択できます。



- ・ 選択したドライバ構成と一致するプリンタのセットアップ情報ファイルを入力してください。
- ・ プリンタのセットアップ情報ファイルの場所が分からない場合は、プリンタのマニュアルを参照してください。

- ⑤ [OK]をクリックすることで、登録または更新が完了します。

## 初期設定をします

Web Driver Installerを運用するために最低限必要な設定をします。

**注** この設定をする前に、ユーザを追加や、プリンタの検索をしても、e-mailは送信されません。

- ① デスクトップにあるWeb Driver Installerアイコンをダブルクリックします。



**メモ** クライアントコンピュータからアクセスするには、Webブラウザを起動し、[アドレス]にURL「http://< Web Driver InstallerがインストールされているPCのIPアドレス>/WebDriverInstaller /」と入力し、Enterキーを押します。

例) PCのIPアドレスが「192.168.0.3」の場合、  
「http://192.168.0.3/ WebDriverInstaller」となります。

- ② [ログイン]をクリックします。



- ③ [ログイン名]と[パスワード]に管理者のログイン名、パスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。

管理者のログイン名、パスワードの初期値は以下の通りです。

ログイン名    admin  
パスワード    password

- ④ [設定]をクリックします。



- ⑤ [送信メールサーバ]は、Web Driver Installerがe-mailを送信するためのSMTPサーバを指定します。

[ポート番号]は、SMTPサーバのポート番号を指定します。通常、25が使用されます。

[管理者のメールアカウント]は、Web Driver Installerの管理者のメールアカウントを指定します。Web Driver Installerは、e-mailを送信するために、ここで指定したメールアカウントを送信者として使用します。

設定項目	設定値
送信メールサーバの設定	
ポート番号設定	25
管理者のメールアカウント	

**メモ** メールサーバによっては、有効な送信者のメールアカウントが必要です。

- ⑥ 設定が終了したら[適用]をクリックします。



- ⑦ 設定内容が正しいかを確認するために、[設定を確認するためのテストメールを送信します]をクリックし、メール受信ソフトで確認メールが届いているかチェックします。[戻る]をクリックすることでメインページに戻ります。



[設定を確認するためのテストメールを送信します。](#)  
[直ちに検索します。](#)

これで、初期設定は完了です。



## グループを登録します

Web Driver Installerは、部門やフロアといったネットワークセグメント\*1単位のグループ管理をします。

\*1 LAN(ローカルエリアネットワーク)におけるネットワークの1単位で、1つの機器から送出されたパケットが無条件に到達する範囲と解釈します。

例として、株式会社ABCは3階建てのビルを持っていて、1階に総務部と経理部、2階に営業1部から営業3部があり、3階に技術1部と技術2部があったとします。Web Driver Installerでグループ分けをすると、下図のようになります。

グループ	検索範囲
株式会社ABC	—
1階	—
総務部	192.168.0.255
経理部	192.168.1.255
2階	—
営業1部	192.168.2.255
営業2部	192.168.2.255
営業3部	192.168.3.255
3階	—
技術1部	192.168.4.255
技術2部	192.168.5.255



このグループ構成をWeb Driver Installerに登録する方法を以下に説明します。

- ① デスクトップにあるWeb Driver Installerアイコンをダブルクリックします。



メモ

クライアントコンピュータからアクセスするには、Webブラウザを起動し、[アドレス]にURL「http://< Web Driver InstallerがインストールされているPCのIPアドレス>/WebDriverInstaller/」と入力し、Enterキーを押します。

例) PCのIPアドレスが「192.168.0.3」の場合、  
「http://192.168.0.3/ WebDriverInstaller」となります。

- ② [ログイン]をクリックします。

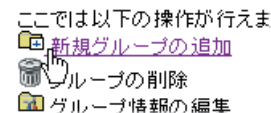


- ③ [ログイン名]と[パスワード]に管理者のログイン名、パスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。

管理者のログイン名、パスワードの初期値は以下の通りです。

ログイン名    admin  
パスワード    password

- ④ [グループの一覧]にある[新規グループの追加]をクリックします。



- ⑤ [グループ設定]ページの[グループ名]に「1階」と入力し、[OK]をクリックします。「2階」、「3階」も同様に追加します。

### 情報入力フォーム

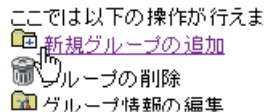
OK キャンセル

設定項目	設定値
グループ名 <small>(必須)</small>	1階

- ⑥ [グループの一覧]にある「1階」をクリックし、「1階」グループのページを表示します。

操作	グループ名	検
	*ルート	-
	1階	-
	2階	-

- ⑦ 「1階」グループの[グループの一覧]にある[新規グループの追加]をクリックします。



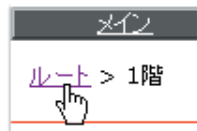
- ⑧ [グループ設定] ページの[グループ名]に「総務部」と入力します。また、検索範囲に総務部のブロードキャストIPアドレスを入力します。[OK]をクリックします。「経理部」も同様に追加します。

### 情報入力フォーム

OK キャンセル

設定項目	設定値
グループ名 <small>※必須</small>	総務部
検索範囲	192.168.0.255

- ⑨ 「ルート」をクリックして、同様に「2階」の「営業1部」、「営業2部」と、「営業3部」、「3階」の「技術1部」と「技術2部」を作成します。



## ユーザを登録します

Web Driver Installerにメンテナンスユーザと一般ユーザを登録します。メンテナンスユーザは、末端グループまたは、親グループに1人の割合で登録できます。また、一般ユーザは末端グループに登録します。例では、総務部グループと経理部グループを管理するメンテナンスユーザ「鈴木 一郎」さんを1階グループに登録します。また、一般ユーザである総務部の「井上 次郎」さんを総務部グループに登録します。

- ① デスクトップにあるWeb Driver Installerアイコンをダブルクリックします。



メモ

クライアントコンピュータからアクセスするには、Webブラウザを起動し、[アドレス]にURL「http://< Web Driver InstallerがインストールされているPCのIPアドレス>/WebDriverInstaller /」と入力し、Enterキーを押します。

例) PCのIPアドレスが「192.168.0.3」の場合、  
「http://192.168.0.3/ WebDriverInstaller」となります。

- ② [ログイン]をクリックします。



- ③ [ログイン名]と[パスワード]に管理者のログイン名、パスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。

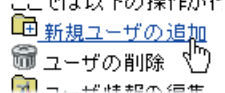
管理者のログイン名、パスワードの初期値は以下の通りです。

ログイン名    admin  
パスワード    password

- ④ [グループの一覧]にある「1階」をクリックし、「1階」グループのページを表示します。

操作	グループ名	検索
	*ルート	-
	1階	-
	2階	-

- ⑤ [ユーザの一覧]にある[新規ユーザの追加]をクリックし、新規ユーザの情報入力フォームを表示します。



- ⑥ [種類]は、メンテナンスユーザを選択します。[ユーザ名]、[e-mailアドレス]と、[ログイン名]をそれぞれ埋めます。必要に応じて、[パスワード]を設定します。[OK]をクリックし、保存します。

#### 情報入力フォーム

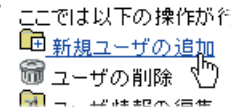
OK キャンセル

設定項目	設定値
種類	<input checked="" type="radio"/> メンテナンスユーザ <input type="radio"/> 一般ユーザ
ユーザ名※必須	鈴木 一郎
e-mailアドレス	suzuki@abc.com
ログイン名※必須	suzuki
パスワード	
パスワード再入力	

- ⑦ [グループの一覧]にある「総務部」をクリックし、「総務部」グループのページを表示します。

操作	グループ名	検索
	*1階	-
	総務部	192
	経理部	192

- ⑧ [ユーザの一覧]にある[新規ユーザの追加]をクリックし、新規ユーザの情報入力フォームを表示します。



- ⑨ [種類]は、一般ユーザを選択します。[ユーザ名]、[e-mailアドレス]と、[ログイン名]をそれぞれ埋めます。必要に応じて、[パスワード]を設定します。[OK]をクリックし、保存します。

#### 情報入力フォーム

OK キャンセル

設定項目	設定値
種類	<input type="radio"/> メンテナンスユーザ <input checked="" type="radio"/> 一般ユーザ
ユーザ名※必須	井上 次郎
e-mailアドレス	inoue@abc.com
ログイン名※必須	inoue
パスワード	
パスワード再入力	

これで、メンテナンスユーザと、一般ユーザが登録されました。

## 自動検索を有効にします

Web Driver Installerをバックグラウンドで運用するために、[自動検索]を有効にします。以後、検索間隔ごとに末端グループに設定されているブロードキャストIPアドレスを使って新規プリンタが接続されているか検索する処理を繰り返します。

- ① デスクトップにあるWeb Driver Installerアイコンをダブルクリックします。



メモ

クライアントコンピュータからアクセスするには、Webブラウザを起動し、[アドレス]にURL「http://< Web Driver InstallerがインストールされているPCのIPアドレス>/WebDriverInstaller /」と入力し、Enterキーを押します。

例) PCのIPアドレスが「192.168.0.3」の場合、  
「http://192.168.0.3/ WebDriverInstaller」となります。

- ② [ログイン]をクリックします。



- ③ [ログイン名]と[パスワード]に管理者のログイン名、パスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。

管理者のログイン名、パスワードの初期値は以下の通りです。

ログイン名    admin  
パスワード    password

- ④ [設定]をクリックします。



- ⑤ [自動検索]を「有効」にチェックして、設定を保存するために[適用]をクリックし、[戻る]をクリックすることでメインページに戻ります。



これで、自動検索機能が有効となりました。

# ネットワークステータスマニタ

ネットワークにつながっているプリンタの状態を監視することができます。

## 動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0/Server2003日本語版で動作しているコンピュータ

TCP/IPで動作しているコンピュータ

Microsoft Internet Explorer Ver.4.0以上がインストールされているコンピュータ



WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003では、セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows : WindowsXP Home Edition  
 プリンタ : ML5200  
 IPアドレス : 192.168.0.2

## インストールします

- ① プリンタの電源をONにします。
- ② Windowsが起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- ③ CD-ROMのアイコンを開きます。

〈WindowsXPの場合〉

[スタート]-[マイコンピュータ]-[リムーバブル記憶域があるデバイス]の[ML\_COLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。

〈WindowsMe/98/95/2000/NT4.0/Server2003の場合〉

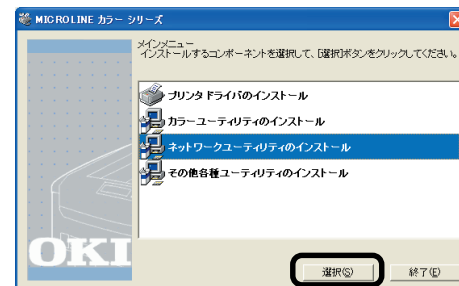
[マイコンピュータ]を開き、[ML\_COLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。

- ④ [SETUP]アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

- ⑤ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。
- ⑥ [ネットワークユーティリティのインストール]を選択し、[選択]をクリックします。

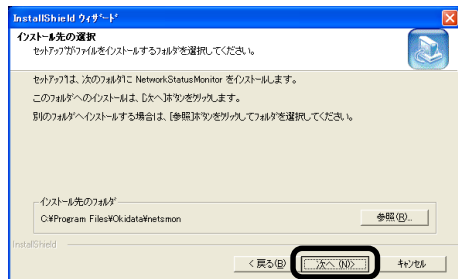


- ⑦ [ネットワークステータスマニタ]を選択し、[インストール]をクリックします。

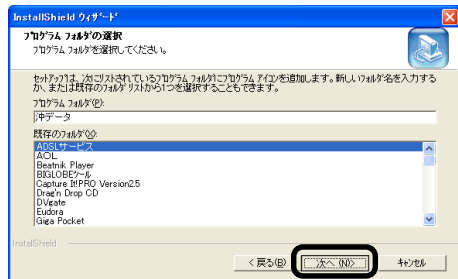


- ⑧ セットアッププログラムが開始されるので、[次へ]をクリックします。

- ⑨ インストール先のフォルダを確認し、[次へ]をクリックします。



- ⑩ プログラムフォルダ名を確認し、[次へ]をクリックします。



- ⑪ [完了]をクリックします。



- ⑫ [終了]をクリックします。

## 起動します

- ① [スタート]-[すべてのプログラム] (WindowsXP以外では[プログラム])-[沖データ]-[ネットワークステータスマニタ]-[ネットワークステータスマニタ]を選択します。
- ② 接続するプリンタのIPアドレスを入力し、[OK]をクリックします。



メモ

- ・複数のプリンタに接続したい場合は、手順①～②を繰り返します。
- ・すでにネットワークステータスマニタを起動してプリンタに接続している場合は、以前入力したIPアドレスが表示されます。

## 削除します

- ① [スタート]-[コントロールパネル]-[プログラムの追加と削除] (WindowsXP以外では[スタート]-[設定]-[コントロールパネル]-[アプリケーションの追加と削除])を選択します。
- ② [OKI Network Status Monitor]を選択し、画面に従い削除します。

## 設定メニュー



## [接続先変更]

接続したいプリンタのIPアドレスを入力して、接続しているプリンタを変更します。

## [監視時間変更]

値を入力して監視間隔を変更します。初期値は5秒です。9桁までの数字を入力してください。0秒は設定できません。

## 表示メニュー



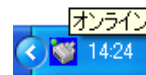
## [最小化表示]

最小化時の表示状態を設定します。[タスクバー]、[アイコン]が選択できます。

・タスクバー設定時の表示



・アイコン設定時の表示



## [サブウィンドウ]

詳細なステータス表示をするかしないかを設定します。

## [ポップアップ]

接続しているプリンタにエラーが発生した場合、最小化状態からポップアップし、プリンタの状態を表示するかしないかを設定します。



# Webブラウザ

プリンタのネットワークの設定や、メニュー設定ができます。

## 動作環境

Microsoft Internet Explorer Ver.4.0以上もしくはNetscape Navigator Ver.4.0以上がインストールされているコンピュータ  
TCP/IPで動作しているコンピュータ

**メモ** お使いのブラウザの設定が以下になっているか確認してください。

Microsoft Internet Explorer Ver.4.xの場合は、[表示]メニューの[セキュリティ]-[このゾーンのセキュリティレベル]を「中」に設定します。

Microsoft Internet Explorer Ver.5.xの場合は、[ツール]メニューの[インターネットオプション]-[セキュリティ→このゾーンのセキュリティレベル]を「中」に設定します。

Microsoft Internet Explorer Ver.6.xの場合は、[ツール]メニューの[インターネットオプション]-[プライバシー]-[設定]を「中」に設定します。

Netscape Navigator 4.xの場合は、[編集]メニューの[設定]-[詳細]-[すべてのCookieを受け付ける]に設定します。

Netscape Navigator 6.x~7の場合は、[編集]メニューの[設定]-[プライバシーとセキュリティ]-[Cookie]-[すべてのCookieを有効にする]に設定します。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : ML5200  
プリンタのIPアドレス : 192.168.0.2  
イーサネットアドレス : 00:80:87:84:9C:9B  
Webブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

**注** イーサネットアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(141ページ参照)

## 起動します

- ① Webブラウザを起動します。
- ② [アドレス]にURL「http://プリンタのIPアドレス/」を入力し、Enterキーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。

**注** IPアドレスに1桁または2桁までの数値を含む場合、数値の前に「0」を入力しないでください。通信が正しく行われない場合があります。

(例) 正しい入力値 : http://192.168.0.2/  
誤った入力値 : http://192.168.000.002/

**注** [プリンタステータス]画面の[ステータス更新]ボタンを有効にするにはWebブラウザで次の設定が必要です。

Microsoft Internet Explorer 5.0Jの場合は、[表示]メニューの[インターネットオプション]を選択し、[全般]タブ-[インターネット一時ファイル]-[設定]-[保存しているページの新しいバージョンの確認:]を[ページを表示するごとに確認する]に設定します。

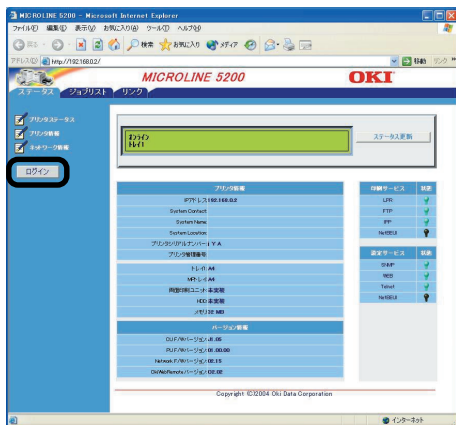
Netscape Navigator 4.04Jの場合は、[編集]メニューの[設定]を選択し、[詳細]-[キャッシュ]-[キャッシュしたドキュメントとネットワーク上のドキュメントとの比較]を[セッション毎]に設定します。設定の変更直後にWebブラウザの大きさを変更すると、[セキュリティ情報]ダイアログが表示されることがあります。その場合は、ダイアログの中の[次回もこの警告を表示する]のチェックを外してください。

## 設定します



Webブラウザでプリンタの設定変更を行うには、プリンタの管理者としてログインする必要があります。

### ① [ログイン]をクリックします。

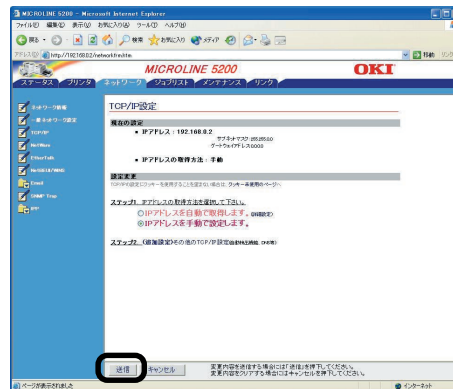


### ② [ユーザー名]に「root」、[パスワード]に現在のパスワードを入力し、[OK]をクリックします。



- ・パスワードの初期値は「イーサネットアドレスの下6桁」です。
- ・イーサネットアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(141ページ参照)

### ③ 必要な設定をした後、[送信]をクリックします。



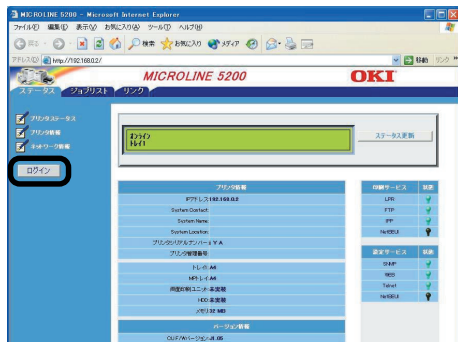
新しい設定値がプリンタに送信されると、[Accepted]が表示されます。



## パスワードの設定

プリンタの管理者としてログインするときに使用するパスワードを変更することができます。

- ① [ログイン]をクリックします。



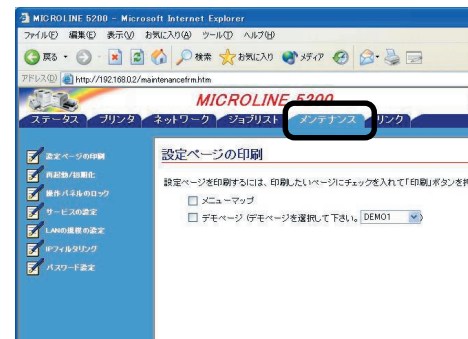
- ② [ユーザー名]に「root」、[パスワード]に現在のパスワードを入力し、[OK]をクリックします。



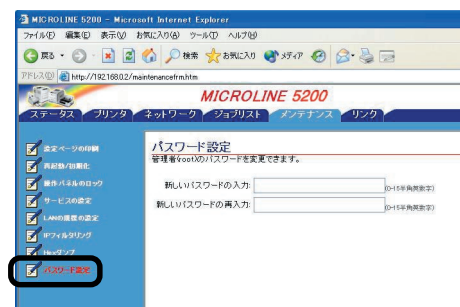
メモ

- パスワードの初期値は「イーサネットアドレスの下6桁」です。
- イーサネットアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(141ページ参照)

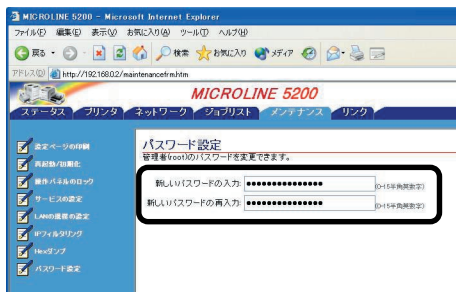
- ③ [メンテナンス]タブをクリックします。



- ④ [パスワードの設定]をクリックします。



- ⑤ [新しいパスワードの入力]に新しいパスワードを入力し、[新しいパスワードの再入力]に再度新しいパスワードを入力します。



- ・パスワードを入力すると、画面上では「\*\*\*\*\*」と表示されます。
- ・パスワードは0～15桁までの英数字を入力してください。
- ・パスワードに英文字が入っている場合、大文字/小文字を正しく入力してください。

- ⑥ [送信]をクリックします。

新しいパスワードが設定されると、[Accepted]が表示されます。

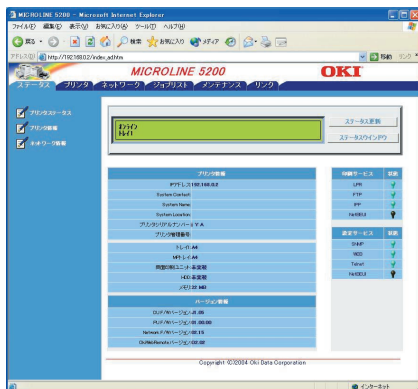


新しいパスワードは、次の設定を変更するときから有効となります。プリンタの電源のOFF/ONは必要ありません。



- このパスワードはTELNET、AdminManagerのパスワードと共通です。ここでパスワードを変更すると、TELNET、AdminManagerのパスワードも変更されます。

## ステータス タブ



[プリンタステータス]

プリンタの状態を確認できます。操作パネル上の表示と同じ情報を表示する他、「障害情報」としてプリンタに発生しているすべての警告やエラーを表示します。

また、各ネットワークサービスの動作状況やプリンタ情報の一覧、プリンタに設定されているIPアドレスも確認することができます。

[プリンタ情報]

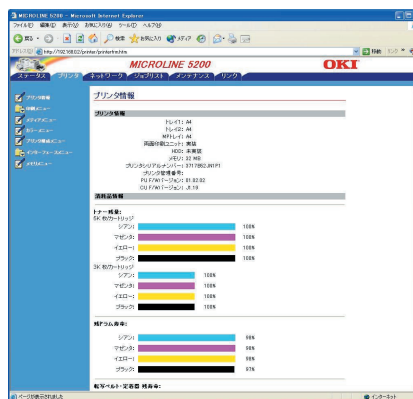
プリンタのシステム仕様を確認することができます。

## 「ネットワーク情報」

ネットワークの設定情報を確認することができます。

プリンタ タブ◎

◎：プリンタの管理者としてログインした場合に表示される項目



[プリンタ情報]

プリンタのシステム仕様を確認することができます。

[印刷メニユ一]

コピー枚数、自動トレイ切り替え、モノクロ印刷速度、印刷品質、印刷位置等を設定できます。プリンタドライバを使用する場合には、この設定値よりもプリンタドライバで設定した値が優先されます。

[メディアメニュー]

各トレイの用紙サイズ、名称付け、カスタム用紙等を設定できます。プリンタドライバを使用する場合には、この設定値よりもプリンタドライバで設定した値が優先されます。

[カラーメニュー]

色の濃度補正、色の位置ずれ補正等を設定できます。

[プリンタ構成メニュー]

パワーセーブへの移行、アラーム発生時の動作、タイムアウト等を設定できます。

「インタフェースメニュー」

ネットワーク以外のインタフェースを設定できます。

[メモリメニュー]

受信バッファサイズの設定。受信バッファ中のデータ消去を実行します。

## ネットワーク タブ

○ : プリンタの管理者としてログインした場合に表示される項目



### [ネットワーク情報]

ネットワークの設定情報を確認することができます。

### [一般設定]

ネットワーク上で確認できるプリンタの情報を設定できます。

- 1) System Contact .....  
管理者への連絡先記載エリア
- 2) System Name .....  
プリンタの名称記載エリア
- 3) System Location .....  
プリンタの置き場所記載エリア

### [TCP/IP]

TCP/IPに関する情報を設定できます。

### [Email設定]

プリンタに発生した事象をEmailで通知する機能を設定できます。

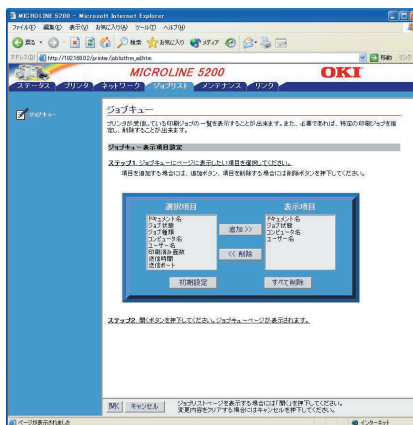
### [SNMP Traps]

プリンタに発生した事象をSNMPで通知する機能を設定できます。

### [IPP]

IPP印刷をする機能を設定できます。

## ジョブリスト タブ

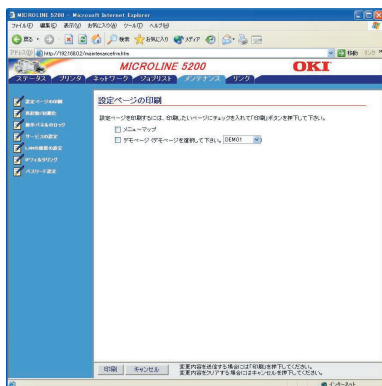


### [ジョブキュー]

プリンタに送られた印刷ジョブの一覧を表示します。不要なジョブであれば削除することも可能です。

## メンテナンス タブ◎

◎：プリンタの管理者としてログインした場合に表示される項目



### [設定ページの印刷]

メニューマップ、ネットワークの設定情報 (Network Information)、デモページを印刷します。メニューマップ、ネットワークの設定情報 (Network Information) は一緒に印刷されます。デモページを上記印刷と同時に印刷させることはできません。

### [再起動/初期化]

#### プリンタの再起動

プリンタを再起動します。ネットワーク機能も同時に再起動されますので、再起動が完了するまでWebブラウザからアクセスしても、Web Pageは表示されません。

#### ネットワークの再起動

ネットワーク機能だけを再起動します。プリンタに対してネットワーク経由でアクセスしている場合にはこのコネクションは切断されてしまいます。再起動が完了するまでWebブラウザからアクセスしても、Web Pageは表示されません。

#### プリンタの初期化

プリンタを初期化します。初期化すると、プリンタは動作できますが、手動で設定した情報は失われてしまいます。

#### ネットワークの初期化

ネットワークを初期化します。初期化すると、プリンタは動作できますが、IPアドレスが初期状態に戻ってしまうため、手動で設定した情報は失われてしまいます。その場合は、Web Pageも表示できなくなってしまいます。

### [操作パネルのロック]

操作パネル (オペレータパネル) の操作を禁止状態に設定します。

### [サービスの設定]

ネットワーク上の各サービスを停止させることができます。ウィルスの発生によりプリンタが攻撃されるような場合には、この機能を使用して回避する必要があります。SNMP だけはなるべく「ENABLE」で使うようお願いします。

### [LANの規模の設定]

ネットワーク上でより効率よく動作するための設定です。スパンニングツリー機能を持つHUBを使用する場合、クロスケーブルでコンピュータとプリンタを1対1で接続する場合などに効果を発揮します。

### [IPフィルタリング]

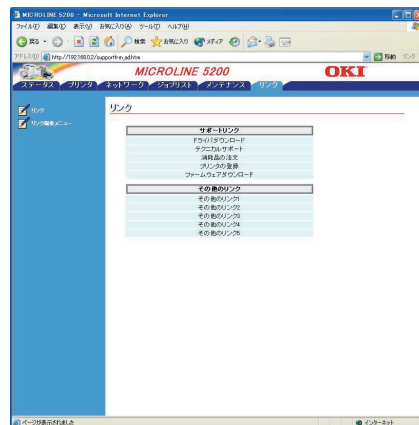
TCP/IPによるアクセスを制限することができます。「IPアドレスでのアクセス制限機能 (IPフィルタ) を使います」(305ページ) をご覧ください。

「この人には印刷だけ許可しよう」「この人には設定変更も許可しよう」といった要求にこたえる機能です。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能はIPアドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。

### [パスワード設定]

管理者のパスワードを変更します。初期状態でのパスワードはイーサネットアドレス下6桁です。

## リンク タブ



### [リンク]

製造元で設定したリンクの他、管理者が設定したリンクを表示します。

### [リンク編集メニュー]

管理者が好きなURLを設定できます。

サポートリンクを5件、その他リンクを5件登録できます。

URLは、http://も含めて入力してください。

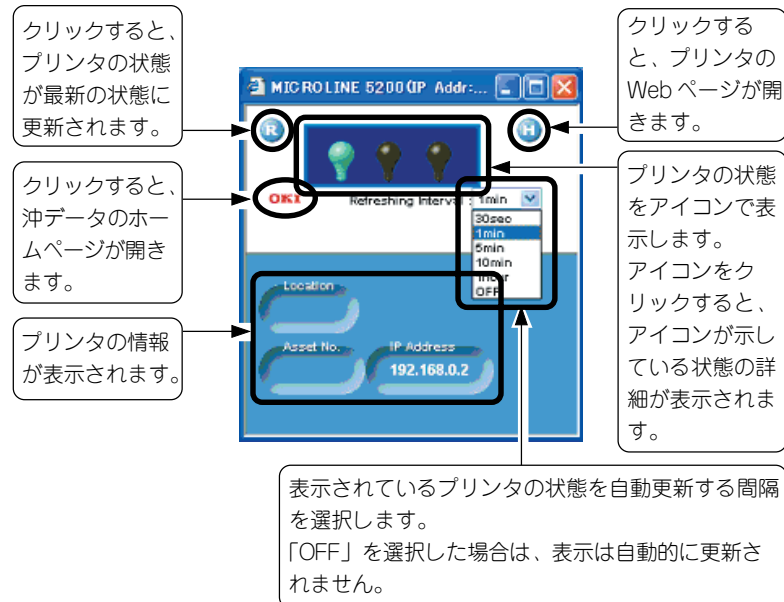


## ステータスウィンドウを使います

ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状態をWebブラウザで確認できます。

**注** 「Webブラウザ」(53ページ)の「動作環境」を確認してください。

### 機能説明



プリンタの状態は、3つのランプで表示されます。

	点 灯	消 灯
左のランプ	オンライン	オフライン
中央のランプ	軽障害(印刷は可能)	軽障害なし
右のランプ	重障害(印刷は不可能)	重障害なし

### 表示例

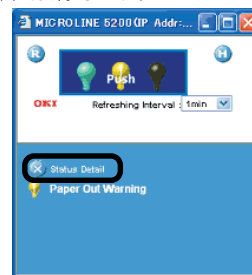
＜トレイに用紙がない場合＞



中央のランプをクリックすると、ランプが示す状態の詳細が表示されます。



[×]ボタンをクリックすると、状態の詳細は消えます。



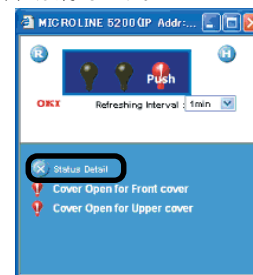
＜カバーが開いている場合＞



右のランプをクリックすると、ランプが示す状態の詳細が表示されます。



[×]ボタンをクリックすると、状態の詳細は消えます。





# TELNET

プリンタの各ネットワークプロトコルの設定ができます。

## 設定します

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows : Windows2000 Professional  
 プリンタ : ML5200  
 IPアドレス : 192.168.0.2  
 イーサネットアドレス : 00:80:87:84:9C:9B



イーサネットアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(141ページ参照)

- ① Windowsのコマンドプロンプトを起動します。
- ② pingコマンドで接続を確認します。

```
C:\WINDOWS>ping 192.168.0.2
```

- ③ telnetでプリンタに接続します。



ユーザ名は「root」、パスワードの初期値は「イーサネットアドレスの下6桁」です。



ML5200は「MLETB12」と表示されます。

```
telnet 192.168.0.2
Trying 192.168.0.2 ...
Connected to 192.168.0.2
Escape character is '^]'.
EthernetBoard MLETB12 Ver 01.09 TELNET server.
login: root
'root' user needs password to login.
password:
User 'root' logged in.
No. Message      Value      (level.1)
-----
1 : Setup TCP/IP
```

```
2 : Setup SNMP
3 : Setup NetWare
4 : Setup EtherTalk
5 : Setup NetBEUI
6 : Setup printer trap
7 : Setup SMTP(E-Mail)
8 : Setup printer trap
9 : Maintenance
10 : Setup printer port
11 : Display Status
12 : IP Filtering Setup
97 : Network Reset
98 : Set default(Network)
99 : Exit setup
Please select (1-99)?
```



- 11 : 設定内容を表示します。  
 97 : ネットワークを再起動します。  
 98 : プリンタのネットワークの設定を初期化します。  
 99 : 設定を変更して前画面に戻ります。

- ④ 変更する項目の番号を入力し、「Enter」キーを押します。
- ⑤ 各項目を設定します。
- ⑥ プリンタからログアウトします。

新しい設定がプリンタに送信されます。

## 設定項目

### TCP/IP設定画面

Please select (1 - 99)? **\_1**

No.	Message	Value (level.2)
1	TCP/IP Protocol	: ENABLE
2	IP Address	: 192.168.0.2
3	Subnet Mask	: 255.255.255.0
4	Default Gateway	: 192.168.0.1
5	RARP Protocol	: DISABLE
6	DHCP/BOOTP Protocol	: DISABLE
7	Auto IP Address	: DISABLE
8	DNS Server(Pri.)	: 0.0.0.0
9	DNS Server(Sec.)	: 0.0.0.0
10	root Password	: "*****"
11	Auto Discovery Setup	
99	Back to prior menu	

Please select (1 - 99)?

Please select (1 - 99)? **11**

No.	Message	Value (level.3)
1	Network PnP	: ENABLE
2	Rendezvous	: ENABLE
3	Printer Name	: "ML849C9B"
99	Back to prior menu	

Please select (1 - 99)?

### SNMP設定画面

Please select (1-99)? **\_2**

No.	Message	Value (level.2)
1	SysContact	: ""
2	SysName	: ""
3	SysLocation	: ""
99	Back to prior menu	

Please select (1 - 99)?

## printer trap設定画面

Please select (1-99)? \_6

No.	Message	Value (level.2)
1	Prn-Trap Community	: "public"
2	Setup TCP#1 trap	
3	Setup TCP#2 trap	
4	Setup TCP#3 trap	
5	Setup TCP#4 trap	
6	Setup TCP#5 trap	
7	Setup IPX trap	
99	Back to prior menu	

Please select (1 - 99)?

Please select (1-99)? \_2

No.	Message	Value (level.3)
1	TCP#1 Trap Enable	: DISABLE
2	Printer Reboot Trap	: DISABLE
3	Receive Illegal Trap	: DISABLE
4	Online Trap	: DISABLE
5	Offline Trap	: DISABLE
6	Paper Out Trap	: DISABLE
7	Paper Jam Trap	: DISABLE
8	Cover Open Trap	: DISABLE
9	Printer Error Trap	: DISABLE
10	TCP#1 Trap Address	: 0.0.0.0
99	Back to prior menu	

Please select (1 - 99)?

Please select (1-99)? \_7

No.	Message	Value (level.3)
1	IPX Trap Enable	: DISABLE
2	Printer Reboot Trap	: DISABLE
3	Receive Illegal Trap	: DISABLE
4	Online Trap	: DISABLE
5	Offline Trap	: DISABLE
6	Paper Out Trap	: DISABLE
7	Paper Jam Trap	: DISABLE
8	Cover Open Trap	: DISABLE
9	Printer Error Trap	: DISABLE
10	IPX Trap Address	: "000000000000"
11	IPX Trap Net	: "00000000"
99	Back to prior menu	

Please select (1 - 99)?

## SMTP(E-Mail)設定画面

Please select (1-99)? \_7

No.	Message	Value (level.2)
1	SMTP Transmit	: DISABLE
3	SMTP Server Name	: ""
4	SMTP Port Number	: 25
5	E-mail Address	: ""
6	Reply-To Address	: ""
7	Event to Address 1	
8	Event to Address 2	
9	Event to Address 3	
10	Event to Address 4	
11	Event to Address 5	
12	Signature line 1	: ""
13	Signature line 2	: ""
14	Signature line 3	: ""
15	Signature line 4	: ""
99	Back to prior menu	

Please select (1 - 99)?

Please select (1-99)? \_7

No.	Message	Value (level.3)
1	To Address 1	: ""
2	Re-send Interval	: DISABLE
3	Off Line	: DISABLE
4	Consumable Message	: DISABLE
5	Toner Low/Out	: DISABLE
6	Paper Low/Out	: DISABLE
7	Paper Jam	: DISABLE
8	Cover Open	: DISABLE
9	Stacker Error	: DISABLE
10	Mass Storage Error	: DISABLE
11	Recoverable Error	: DISABLE
12	Service Call Req.	: DISABLE
99	Back to prior menu	

Please select (1 - 99)?

## Maintenance設定画面

```

Please select(1-99)? _9

No.  Message                      Value (level.2)
-----
 1 : FTP Service                   : ENABLE
 2 : Telnet Service                : ENABLE
 3 : Web Service                   : ENABLE
 4 : SNMP Service                  : ENABLE
 5 : LAN Scale                     : NORMAL
 6 : DefaultTTL                   : 255
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?

```

## printer port設定画面

```

Please select(1-99)? _10

No.  Message                      Value (level.2)
-----
 1 : BOJ String                   : ""
 2 : EOJ String                   : ""
 3 : BOJ String(KANJI)            : ""
 4 : EOJ String(KANJI)            : "\x04"
 5 : Printer Type                 : PS
 6 : TAB Size (char.)             : 8
 7 : Page Width (char.)           : 78
 8 : Page Length(line)            : 64
 9 : FTP/LPR Banner               : NO
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?

```

## IP Filtering設定画面

```

Please select(1-99)? _12

No.  Message                      Value (level.2)
-----
 1 : IP Filtering                  : DISABLE
 2 : IP Address range 1
 3 : IP Address range 2
 4 : IP Address range 3
 5 : IP Address range 4
 6 : IP Address range 5
 7 : IP Address range 6
 8 : IP Address range 7
 9 : IP Address range 8
10 : IP Address range 9
11 : IP Address range 10
12 : Admin IP Address             : 0.0.0.0
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?

```

(MEMO)

# 2 Macintosh ソフトウェア

---

Webブラウザ ..... 68

## Webブラウザ

## 2

## Webブラウザ

プリンタのネットワークの設定や、メニュー設定ができます。

### 動作環境

Microsoft Internet Explorer Ver.5.0以上、SafariもしくはNetscape Navigator Ver.7.0以上がインストールされているコンピュータ  
TCP/IPで動作しているコンピュータ



お使いのブラウザの設定が以下のようになっているか確認してください。

Microsoft Internet Explorer Ver.5.xの場合は、[Explorer]メニューの[環境設定...]を選択し、[Webブラウザ]-[セキュリティ]-[このゾーンのセキュリティレベル:]を「中」に設定します。

Netscape Navigator 4.xの場合は、[編集]メニューの[設定]-[詳細]-[すべてのCookieを受け付ける]に設定します。

Netscape Navigator 6.x～7の場合は、[編集]メニューの[設定]-[プライバシーとセキュリティ]-[Cookie]-[すべてのCookieを有効にする]に設定します。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ	: ML5200
プリンタのIPアドレス	: 192.168.0.2
イーサネットアドレス	: 00:80:87:84:9C:9B
Webブラウザ	: Microsoft Internet Explorer Ver.5.2



イーサネットアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(141ページ参照)

### 起動します

- ① Webブラウザを起動します。
- ② [アドレス]にURL「http://プリンタのIPアドレス/」を入力し、Enterキーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。



IPアドレスに1桁または2桁までの数値を含む場合、数値の前に「0」を入力しないでください。通信が正しく行われない場合があります。

(例) 正しい入力値: http://192.168.0.2/

誤った入力値: http://192.168.000.002/



[プリンタステータス]画面の[ステータス更新]ボタンを有効にするにはWebブラウザで次の設定が必要です。

Microsoft Internet Explorer5.0Jの場合は、[Explorer]メニューの[環境設定...]を選択し、[Webブラウザ]-[詳細設定]-[キャッシュ]-[ページの更新:]を「常に」に設定します。

Netscape Navigator4.04Jの場合は、[編集]メニューの[設定]を選択し、[詳細]-[キャッシュ]-[キャッシュしたドキュメントとネットワーク上のドキュメントとの比較]を[セッション毎]に設定します。設定の変更直後にWebブラウザの大きさを変更すると、[セキュリティ情報]ダイアログが表示されることがあります。その場合は、ダイアログの中の[次回もこの警告を表示する]のチェックを外してください。



## 設定します



Webブラウザでプリンタの設定変更を行うには、プリンタの管理者としてログインする必要があります。

- ① [ログイン]をクリックします。

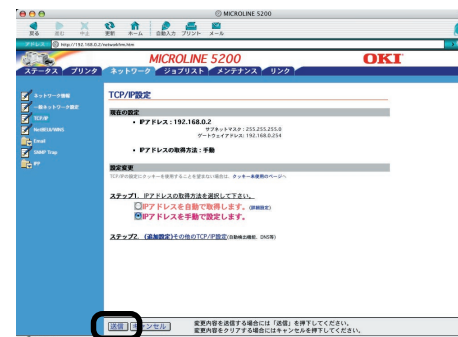


- ② [ユーザーID]に「root」、[パスワード]に現在のパスワードを入力し、[OK]をクリックします。



パスワードの初期値は「イーサネットアドレスの下6桁」です。  
イーサネットアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(141ページ参照)

- ③ 必要な設定をした後、[送信]をクリックします。



新しい設定値がプリンタに送信されると、[Accepted]が表示されます。



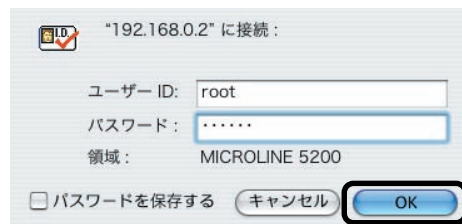
## パスワードの設定

プリンタの管理者としてログインするときに使用するパスワードを変更することができます。

- ① [ログイン]をクリックします。

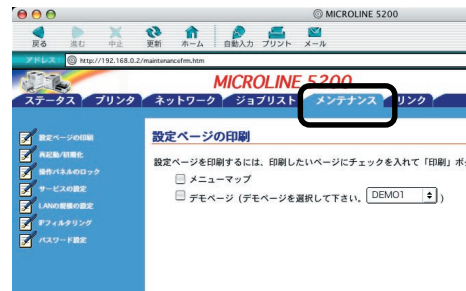


- ② [ユーザーID]に「root」、[パスワード]に現在のパスワードを入力し、[OK]をクリックします。

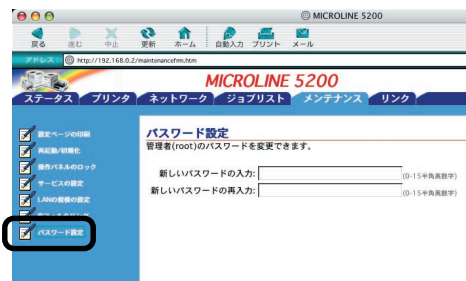


**メモ** パスワードの初期値は「イーサネットアドレスの下6桁」です。  
イーサネットアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(141ページ参照)

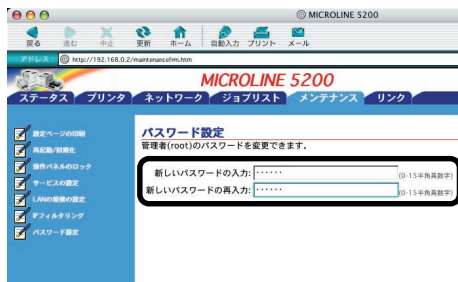
- ③ [メンテナンス]タブをクリックします。



- ④ [パスワード設定]をクリックします。



- ⑤ [新しいパスワードの入力]に新しいパスワードを入力し、[新しいパスワードの再入力]に再度新しいパスワードを入力します。



- ・パスワードを入力すると、画面上では「\*\*\*\*\*」と表示されます。
- ・パスワードは0～15桁までの英数字を入力してください。
- ・パスワードに英文字が入っている場合、大文字/小文字を正しく入力してください。

- ⑥ [送信]をクリックします。

新しいパスワードが設定されると、[Accepted]が表示されます。

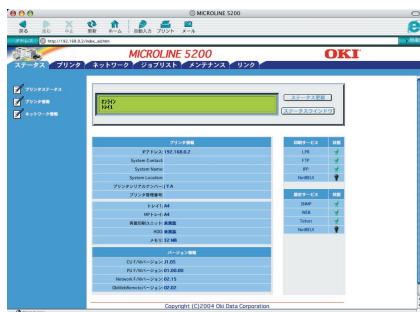


新しいパスワードは、次回の設定を変更するときから有効となります。プリンタの電源のOFF/ONは必要ありません。



- このパスワードはTELNET、AdminManagerのパスワードと共通です。ここでパスワードを変更すると、TELNET、AdminManagerのパスワードも変更されます。

## ステータス タブ



### [プリンタステータス]

プリンタの状態を確認できます。操作パネル上の表示と同じ情報を表示する他、「障害情報」としてプリンタに発生しているすべての警告やエラーを表示します。

また、各ネットワークサービスの動作状況やプリンタ情報の一覧、プリンタに設定されているIPアドレスも確認することができます。

### [プリンタ情報]

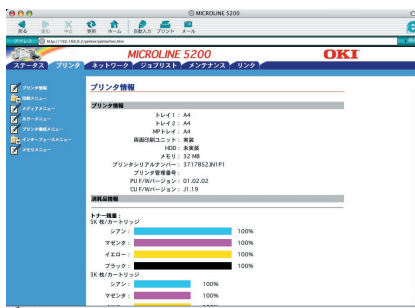
プリンタのシステム仕様を確認することができます。

### [ネットワーク情報]

ネットワークの設定情報を確認することができます。

## プリンタ タブ

◎：プリンタの管理者としてログインした場合に表示される項目



### [プリンタ情報]

プリンタのシステム仕様を確認することができます。

### [印刷メニュー]

コピー枚数、自動トレイ切り替え、モノクロ印刷速度、印刷品質、印刷位置等を設定できます。プリンタドライバを使用する場合には、この設定値よりもプリンタドライバで設定した値が優先されます。

### [メディアメニュー]

各トレイの用紙サイズ、名称付け、カスタム用紙等を設定できます。プリンタドライバを使用する場合には、この設定値よりもプリンタドライバで設定した値が優先されます。

### [カラーメニュー]

色の濃度補正、色の位置ずれ補正等を設定できます。

### [プリンタ構成メニュー]

パワーセーブへの移行、アラーム発生時の動作、タイムアウト等を設定できます。

### [インタフェースメニュー]

ネットワーク以外のインタフェースを設定できます。

### [メモリメニュー]

受信バッファサイズの設定。受信バッファ中のデータ消去を実行します。

## ネットワーク タブ

◎：プリンタの管理者としてログインした場合に表示される項目



### 【ネットワーク情報】

ネットワークの設定情報を確認することができます。

### 【一般設定】

ネットワーク上で確認できるプリンタの情報を設定できます。

- 1) System Contact .....  
管理者への連絡先記載エリア
- 2) System Name .....  
プリンタの名称記載エリア
- 3) System Location .....  
プリンタの置き場所記載エリア

### 【TCP/IP】

TCP/IPに関する情報を設定できます。

### 【Email設定】

プリンタに発生した事象をEmailで通知する機能を設定できます。

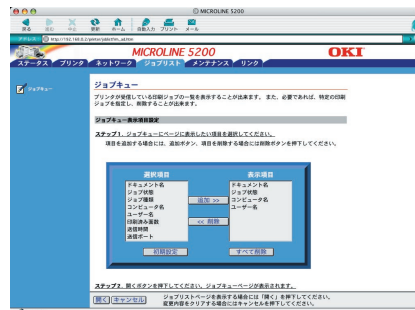
### 【SNMP Traps】

プリンタに発生した事象をSNMPで通知する機能を設定できます。

### 【IPP】

IPP印刷をする機能を設定できます。

## ジョブリスト タブ

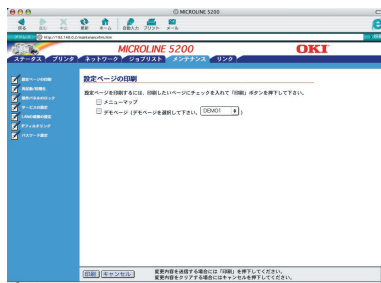


### 【ジョブキュー】

プリンタに送られた印刷ジョブの一覧を表示します。不要なジョブであれば削除することも可能です。

## メンテナンス タブ

◎：プリンタの管理者としてログインした場合に表示される項目



### 〔設定ページの印刷〕

メニューマップ、ネットワークの設定情報 (Network Information)、デモページを印刷します。メニューマップ、ネットワークの設定情報 (Network Information) は一緒に印刷されます。デモページを上記印刷と同時に印刷させることはできません。

### 〔再起動/初期化〕

#### プリンタの再起動

プリンタを再起動します。ネットワーク機能も同時に再起動されますので、再起動が完了するまでWebブラウザからアクセスしても、Web Pageは表示されません。

#### ネットワークの再起動

ネットワーク機能だけを再起動します。プリンタに対してネットワーク経由でアクセスしている場合にはこのコネクションは切断されてしまいます。再起動が完了するまでWebブラウザからアクセスしても、Web Pageは表示されません。

#### 工場出荷時設定

プリンタとネットワークを初期化します。初期化すると、プリンタは動作できますがIPアドレスが初期状態に戻ってしまうため、手動で設定した情報は失われてしまいます。その場合は、Web Pageも表示できなくなってしまうます。

### 〔操作パネルのロック〕

操作パネル (オペレータパネル) の操作を禁止状態に設定します。

### 〔サービスの設定〕

ネットワーク上の各サービスを停止させることができます。ウィルスの発生によりプリンタが攻撃されるような場合には、この機能を使用して回避する必要があります。SNMPだけはなるべく「ENABLE」で使うようお願いします。

### 〔LANの規模の設定〕

ネットワーク上でより効率よく動作するための設定です。スパンニングツリー機能を持つHUBを使用する場合、クロスケーブルでコンピュータとプリンタを1対1で接続する場合などに効果を発揮します。

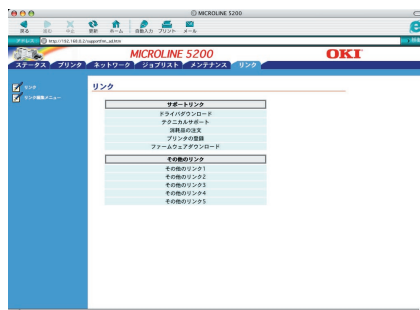
### 〔IPフィルタリング〕

TCP/IPによるアクセスを制限することができます。「IPアドレスでのアクセス制限機能 (IPフィルタ) を使います」(305ページ) をご覧ください。  
「この人には印刷だけ許可しよう」「この人には設定変更も許可しよう」といった要求にこたえる機能です。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能はIPアドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。

### 〔パスワード設定〕

管理者のパスワードを変更します。初期状態でのパスワードはイーサネットアドレス下6桁です。

## リンク タブ



### [リンク]

製造元で設定したリンクの他、管理者が設定したリンクを表示します。

### [リンク編集メニュー]

管理者が好きなURLを設定できます。

サポートリンクを5件、その他リンクを5件登録できます。

URLは、http://も含めて入力してください。

# ステータスウィンドウを使います

ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状態をWebブラウザで確認できます。

**注** 「Webブラウザ」(68ページ)の「動作環境」を確認してください。

## 機能説明

クリックすると、プリンタの状態が最新の状態に更新されます。

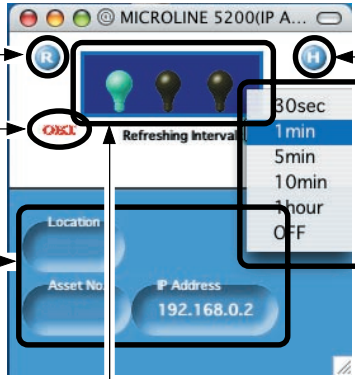
クリックすると、沖データのホームページが開きます。

プリンタの情報が表示されます。

クリックすると、プリンタのWebページが開きます。

表示されているプリンタの状態を自動更新する間隔を選択します。「OFF」を選択した場合は、表示は自動的に更新されません。

プリンタの状態をアイコンで表示します。アイコンをクリックすると、アイコンが示している状態の詳細が表示されます。



プリンタの状態は、3つのランプで表示されます。

	点 灯	消 灯
左のランプ	オンライン	オフライン
中央のランプ	軽障害 (印刷は可能)	軽障害なし
右のランプ	重障害 (印刷は不可能)	重障害なし

## 表示例

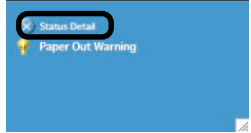
＜トレイに用紙がない場合＞



中央のランプをクリックすると、ランプが示す状態の詳細が表示されます。



[×]ボタンをクリックすると、状態の詳細は消えます。



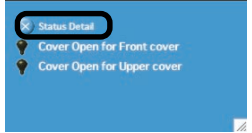
＜カバーが開いている場合＞



右のランプをクリックすると、ランプが示す状態の詳細が表示されます。



[×]ボタンをクリックすると、状態の詳細は消えます。





# 3 いろいろな用紙に印刷するための設定

はがき、往復はがき、封筒に印刷したい .....	78
ラベル紙、OHPシートに印刷したい .....	80



- ・この章では、Windowsでは[ワードパッド]、Mac OS Xでは[テキストエディット]を例にしています。
- ・アプリケーションにより画面や手順が異なる場合があります。
- ・プリンタドライバやユーティリティの各設定項目の詳しい説明は「オンラインヘルプ」をご覧ください。
- ・プリンタドライバやユーティリティのバージョンアップにより、本書の記載が異なる場合があります。

## はがき、往復はがき、封筒に印刷したい

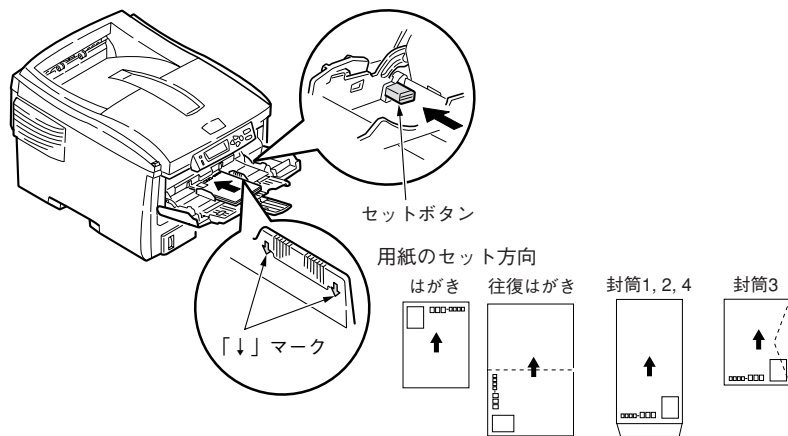
**メモ** 使用できるはがき・封筒の種類については、「使用できる用紙」(セットアップ編)をご覧ください。

### 1 用紙をセットし、セットボタンを押します。

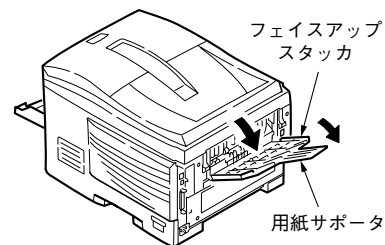
はがき、往復はがき、封筒はマルチパーパストレイから印刷することができます。

詳しくは「10 印刷します」(セットアップ編)の「マルチパーパストレイの場合」をご覧ください。

- メモ**
- マルチパーパストレイから手差しで1枚ずつ印刷することもできます。詳しくは「10 印刷します」(セットアップ編)の「マルチパーパストレイの場合」をご覧ください。
  - はがき、往復はがき、封筒は用紙カセットからの印刷や、両面印刷(オプション)はできません。
  - 印刷速度は遅くなります。



### 2 フェイスアップスタッカを開きます。



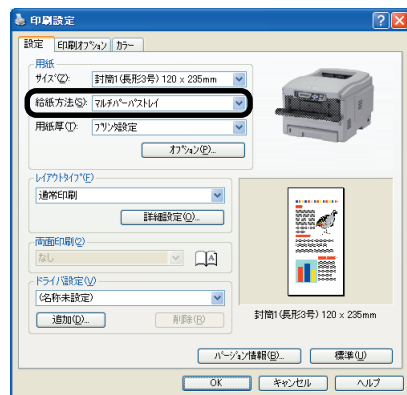
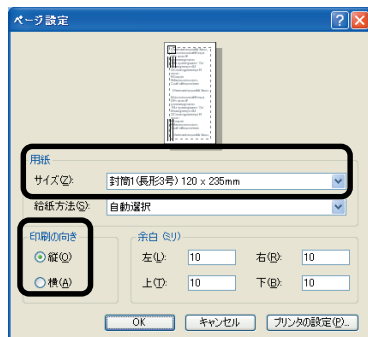
### 3 操作パネルで用紙サイズを設定します。(セットアップ編43ページを参照)

### 4 アプリケーションを起動します。

印刷したいファイルを開きます。

# 5 プリンタドライバで [用紙サイズ]、[給紙方法] を選択し、印刷します。

## Windows プリンタドライバ



- ① [ファイル]メニューの[ページ設定]を選択します。
- ② [サイズ]で[はがき]、[往復はがき]または[封筒1]～[封筒4]、[印刷の向き]で[縦]または[横]を選択し、[OK]をクリックします。
- ③ [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ④ [プロパティ] (WindowsXP/Server 2003では[詳細設定])をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ⑤ [設定]タブの[給紙方法]で[マルチパーパストレイ]を選択し、[OK]をクリックします。(Windows2000では、[OK]をクリックする必要はありません。)
- ⑥ 「印刷」画面で[OK]または[印刷]をクリックし、印刷します。

## Mac OS X プリンタドライバ



- ① [ファイル]メニューの[ページ設定]を選択します。
- ② [対象プリンタ]でプリンタの機種名を選択し、[用紙サイズ]で[はがき]、[往復はがき]または[封筒1]～[封筒4]、[方向]で適切な方向を選択し、[OK]をクリックします。
- ③ [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ④ [プリンタ]でプリンタの機種名が選択されていることを確認します。
- ⑤ [給紙]パネルで[マルチパーパストレイ]を選択します。
- ⑥ [プリント]をクリックし、印刷します。

## ラベル紙、OHPシートに印刷したい

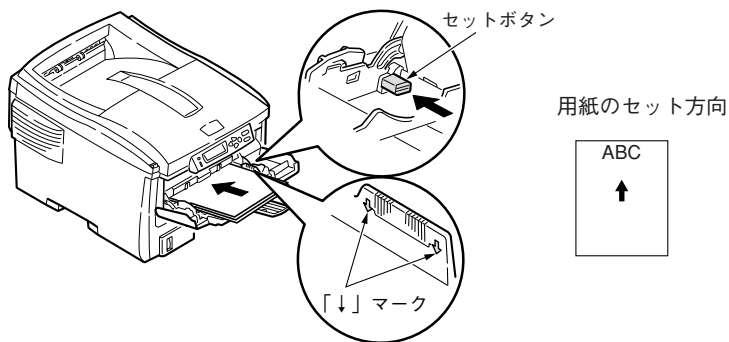
**メモ** 使用できるラベル紙・OHPシートの種類については、「使用できる用紙」(セットアップ編)をご覧ください。

### 1 用紙をセットし、セットボタンを押します。

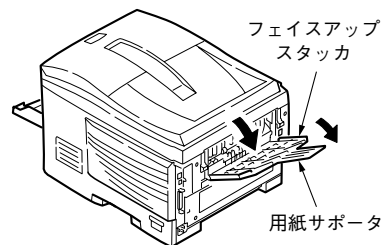
ラベル紙、OHPシートはマルチパーパストレイから印刷することができます。

詳しくは「10 印刷します」(セットアップ編)の「マルチパーパストレイの場合」をご覧ください。

- メモ**
- マルチパーパストレイから手差しで1枚ずつ印刷することもできます。詳しくは「10 印刷します」(セットアップ編)の「マルチパーパストレイの場合」をご覧ください。
  - ラベル紙、OHPシートは用紙カセットからの印刷や、両面印刷(オプション)はできません。
  - 印刷速度は遅くなります。



### 2 フェイスアップスタッカを開きます。



### 3 操作パネルで用紙サイズを設定します。(セットアップ編43ページを参照)

### 4 操作パネルでメディアタイプを設定します。

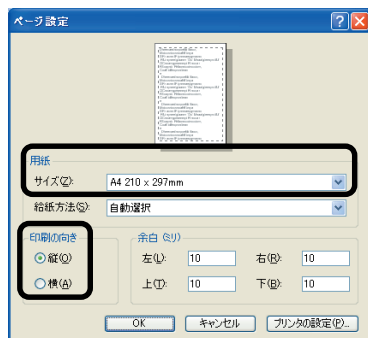
- ① **+** 「メニュー+」スイッチを数回押し、[メディア メニュー]を表示します。
- ② **設定**スイッチを押します。
- ③ **+** 「メニュー+」スイッチまたは **-** 「メニュー-」スイッチを数回押し、[MPトレイ メディアタイプ]を表示します。
- ④ **設定**スイッチを押します。
- ⑤ **+** 「メニュー+」スイッチまたは **-** 「メニュー-」スイッチを数回押し、[ラベルシ]または[OHP]を表示します。
- ⑥ **設定**スイッチを押し、設定値の右側に「\*」を付けます。
- ⑦ **オンライン**スイッチを押し、[オンライン]にします。

## 5 アプリケーションを起動します。

印刷したいファイルを開きます。

## 6 プリンタドライバで [用紙サイズ]、[給紙方法] を選択し、印刷します。

### Windows プリンタドライバ



① [ファイル]メニューの[ページ設定]を選択します。

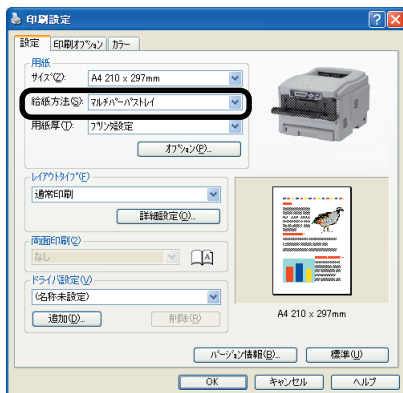
② [サイズ]で[A4]または[レター]、[印刷の向き]で[縦]または[横]を選択し、[OK]をクリックします。

③ [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。

④ [プロパティ] (WindowsXP/Server 2003では[詳細設定]) をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)

⑤ [設定]タブの[給紙方法]で[マルチパーパストレイ]を選択し、[OK]をクリックします。(Windows2000では、[OK]をクリックする必要はありません。)

⑥ 「印刷」画面で[OK]または[印刷]をクリックし、印刷します。



### Mac OS X プリンタドライバ



① [ファイル]メニューの[ページ設定]を選択します。

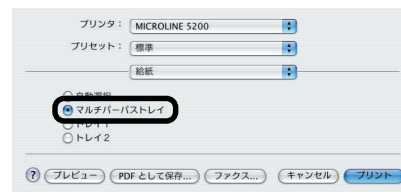
② [対象プリンタ]でプリンタの機種名を選択し、[用紙サイズ]で[A4]または[レター]、[方向]で適切な方向を選択し、[OK]をクリックします。

③ [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。

④ [プリンタ]でプリンタの機種名が選択されていることを確認します。

⑤ [給紙]パネルで[マルチパーパストレイ]を選択します。

⑥ [プリント]をクリックし、印刷します。



(MEMO)

# 4 便利な印刷機能

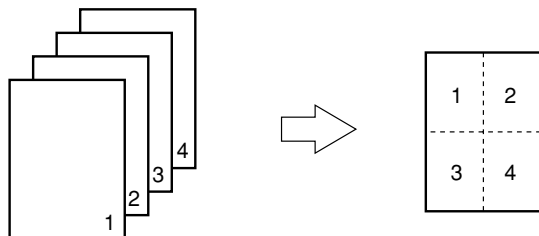
複数ページを1枚に印刷したい .....	84
複数枚に拡大して印刷したい（ポスター印刷） .....	85
任意の用紙サイズに印刷したい（カスタムページ・長尺印刷） .....	86
両面印刷したい .....	88
モノクロ（白黒）を高速で印刷したい .....	89
トレイを自動的に選択したい .....	90
表紙のみ別のトレイから給紙したい（表紙印刷） .....	91
同じ用紙サイズを大量に印刷したい .....	92
用紙サイズを変更したい .....	93
ウォーターマークを印刷したい（スタンプ印刷） .....	94
文書を部単位で印刷したい（丁合印刷） .....	95
小冊子を作りたい（製本印刷） .....	96
高解像度で印刷したい .....	97
細線がかすれるのを防ぎたい .....	98
プリンタドライバの設定を保存して、繰り返し使用したい .....	99
プリンタドライバのデフォルトを変更したい .....	100
トナーをセーブして試し印刷したい .....	102



- ・この章では、Windowsでは[ワードパッド]、Mac OS Xでは[テキストエディット]を例にしています。
- ・アプリケーションにより画面や手順が異なる場合があります。
- ・プリンタドライバやユーティリティの各設定項目の詳しい説明は「オンラインヘルプ」をご覧ください。
- ・プリンタドライバやユーティリティのバージョンアップにより、本書の記載が異なる場合があります。

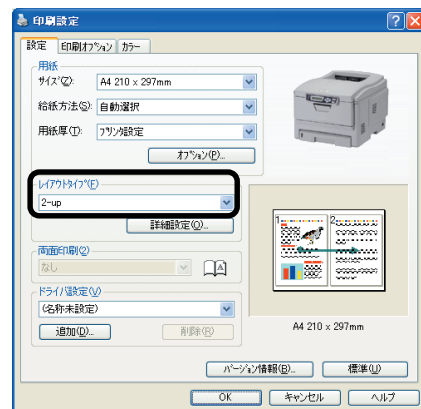
## 複数ページを1枚に印刷したい

複数ページのデータを1枚の用紙に縮小して印刷できます。



- ・この機能はデータを縮小して印刷する機能なので、用紙の中央が正確に合わない場合があります。
- ・アプリケーションによっては利用できない場合があります。

### Windows プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ] (WindowsXP/Server 2003では[詳細設定])をクリックします。  
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [設定]タブの[レイアウトタイプ]で[n-up] (nは1枚に印刷するページ数)を選択します。
- 5 [詳細設定]をクリックし、必要に応じて[枠線]、[ページ配置]、[とじ代]を設定します。とじ代は上下左右に0～30mmまで設定できます。

### Mac OS Xプリンタドライバ

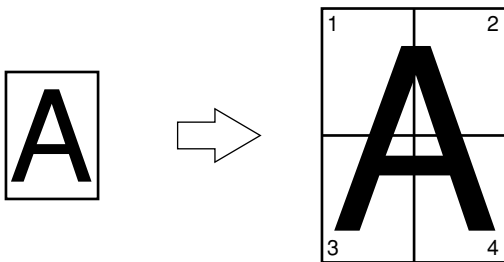


- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 3 [レイアウト]パネルの[ページ数/枚]、[レイアウト方向]、[枠線]を選択します。



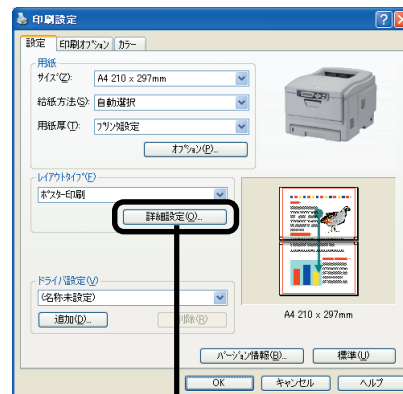
## 複数枚に拡大して印刷したい(ポスター印刷)

元のデータを拡大し、複数枚の用紙に分割して印刷できます。



- Windowsプリンタドライバのみで利用できます。
- Mac OS Xプリンタドライバでは利用できません。
- WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003で別のコンピュータ上の共有プリンタでネットワークに接続している場合は利用できません。
- WindowsXP/2000/Server2003で[ポスター印刷]が動作しない場合は、[プリンタとFAX]または[プリンタ]フォルダの[OKI MICROLINE 5200]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]-[詳細設定]-[プリントプロセッサ]で[MLHAPP3]を選択してください。

### Windowsプリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ] (WindowsXP/Server 2003では[詳細設定]) をクリックします。  
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [設定]タブの[レイアウトタイプ]で[ポスター印刷]を選択します。
- 5 [詳細設定]をクリックし、必要に応じて[拡大]、[トンボ]、[オーバーラップ]などを設定できます。

## 任意の用紙サイズに印刷したい(カスタムページ・長尺印刷)

独自の用紙サイズを設定して通常の用紙サイズと同じように使用できます。



- 長さが355.6mmを超える用紙の印刷(長尺印刷)は、フェイスアップで排出してください。
- 用紙サイズは縦長に設定し、プリンタに縦長にセットしてください。
- アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- 長さが355.6mmを超える用紙の印刷品位は保証できません。
- マルチパーバステレイから給紙する場合、用紙サポーターでサポートしきれない長さの用紙は手で支えてください。
- 用紙カセット(トレイ1、トレイ2)から給紙する場合は、プリンタ側の「メディアメニュー」の「トレイ1 ヨウシサイズ」または「トレイ2 ヨウシサイズ」を「カスタム」に設定する必要があります。
- Windows NT4.0 プリンタドライバはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- 幅が100mm未満の用紙は紙づまりの原因になりますので、保証できません。
- 「給紙オプション」画面の「自動トレイ切り替え」は、デフォルト設定では有効(チェック有り)になっています。印刷中に用紙が無くなると、別トレイから給紙することがあります。カスタムサイズ用紙を特定のトレイのみから印刷するときは、無効(チェックを外す)にしてください。
- Mac OS X 10.0~10.2.3では利用できません。

### 〔設定できるサイズ〕

幅 : 100~215.9mm

長さ : 148~1200mm

### 〔用紙カセットから給紙できるサイズ〕

トレイ1

トレイ2

幅 : 105~215.9mm

148~215.9mm

長さ : 148~355.6mm

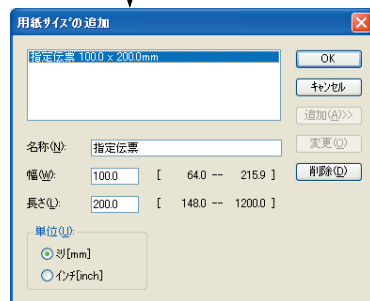
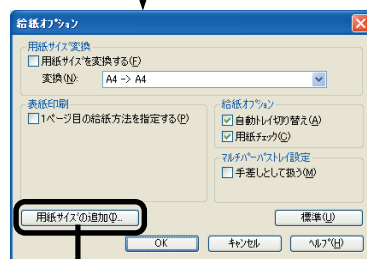
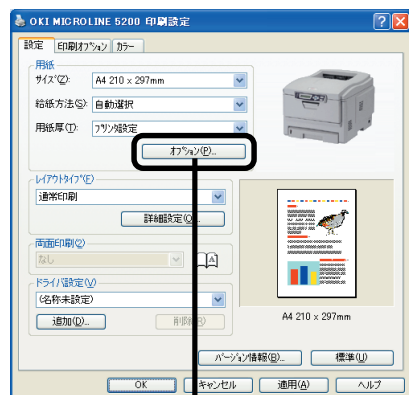
210~355.6mm

### 〔両面印刷できるサイズ〕

幅 : 148~215.9mm

長さ : 210~355.6mm

## Windowsプリンタドライバ



- 1 [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

(WindowsXPでは、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]をクリックします。)

- 2 プロパティを開きます。

WindowsMe/98/95の場合  
[OKI MICROLINE 5200]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。

WindowsXP/2000/Server2003の場合

[OKI MICROLINE 5200]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定]を選択します。

WindowsNT4.0の場合

[OKI MICROLINE 5200]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[ドキュメントの既定値]を選択します。

- 3 [設定]タブの[オプション]をクリックします。

- 4 「給紙オプション」画面で[用紙サイズの追加]をクリックします。

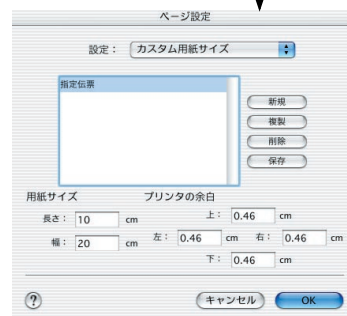
- 5 「用紙サイズの追加」画面で[名称]、[幅]、[長さ]を入力します。

- 6 [追加]をクリックします。

作成した用紙は、[設定]タブの[サイズ]リストの下の方に表示されます。合計32個まで定義できます。

## Mac OS Xプリンタドライバ

**注** Mac OS X 10.2.3以前のバージョンでは利用できません。



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[ページ設定]を選択します。

- 3 [カスタム用紙サイズ]パネルの[新規]をクリックします。

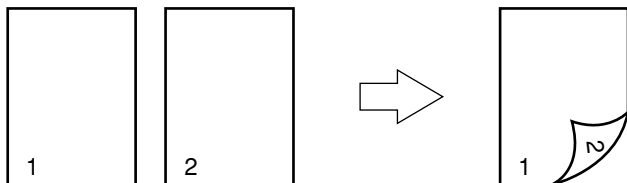
- 4 「カスタム用紙サイズ編集」画面で、[カスタム用紙サイズの名前]、[幅]、[長さ]を入力します。

- 5 [保存]をクリックします。

作成した用紙は[ページ属性]パネルの[用紙サイズ]リストの下の方に表示されます。

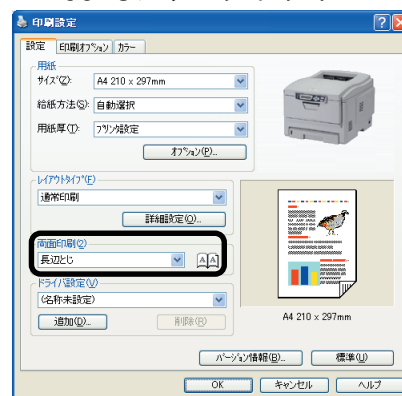
## 両面印刷したい

用紙の両面に印刷することができます。



- オプションの両面印刷ユニットが必要です。
- 両面印刷する場合は、64MBのメモリの増設を推奨します。
- プリンタドライバで両面印刷ユニットを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「両面印刷ユニット」(セットアップ編)をご覧ください。
- アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- 両面印刷できる用紙サイズはA4、A5、B5、レター、リーガル(13インチ)、リーガル(13.5インチ)、リーガル(14インチ)、エグゼクティブおよびカスタムサイズです。A6用紙は使用できません。
- 両面印刷できるカスタムサイズの幅の長さの範囲については、「任意の用紙サイズに印刷したい」(86ページ)をご覧ください。
- 両面印刷できる用紙の厚さは、連量55kg~90kg(64~105g/m<sup>2</sup>)です。それ以外の厚さでは紙づまりの原因になりますので使えません。

### Windows プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP/Server 2003では[詳細設定]) をクリックします。  
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [設定] タブの[両面印刷]で[長辺とじ]または[短辺とじ]を選択します。

### Mac OS X プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [両面印刷] パネルで[長辺とじ]または[短辺とじ]を選択します。

## モノクロ(白黒)を高速で印刷したい

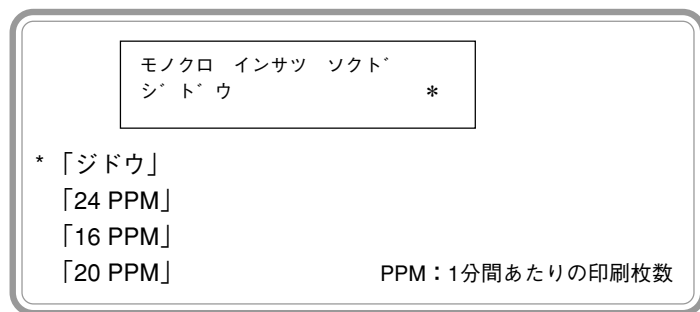
モノクロ(白黒)ページを高速(24ページ/分)で印刷します。  
操作パネルでは4種類の設定ができます。

### プリンタドライバでの設定方法

プリンタドライバでの設定方法は、「モノクロ(白黒)で印刷したい」(120ページ)をご覧ください。モノクロを高速(24ページ/分)で印刷することができます。

### 操作パネルでの設定方法

操作パネルでモノクロインサツソクトを設定します。



- 1 「メニュー+」スイッチを数回押し、[インサツ メニュー]を表示します。
- 2 「設定」スイッチを押します。
- 3 「メニュー+」スイッチを数回押し、[モノクロ インサツ ソクト]を表示します。

- 4 「設定」スイッチを押します。
- 5 「メニュー+」スイッチまたは 「メニュー-」スイッチを数回押し、目的の値を表示します。
- 6 「設定」スイッチを押し、設定値の右側に「\*」を付けます。
- 7 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。

#### 〈「ジドウ」の場合〉

印刷速度とイメージドラム寿命がバランス良く動作するよう制御します。  
通常は[ジドウ]のままご利用ください。ジョブの先頭がモノクロページの場合に20PPMで印刷しますが、ジョブの途中でカラーページが来ると16PPMに印刷速度を下げジョブの最後まで印刷します。

#### 〈「24PPM」の場合〉

モノクロの大量印刷に適しています。ジョブの先頭がモノクロページの場合に24PPMで印刷しますが、ジョブの途中でカラーページが来ると16PPMに印刷速度を下げジョブの最後まで印刷します。[ジドウ]、[16PPM]、[20PPM]と比較し、モノクロ・カラーページが切り替わる際の待ち時間が長くなります。

#### 〈「16PPM」の場合〉

カラーの大量印刷に適しています。モノクロ・カラーページいずれの場合も常に16PPMで印字しますのでモノクロ・カラーページの切り替わる際の待ち時間はありますが、カラー(YMC)イメージドラムの寿命が短くなります。

#### 〈「20PPM」の場合〉

1つのジョブ内でカラーページの後にモノクロページを大量に含むデータを印刷する場合に適しています。モノクロページは常に20PPM、カラーページは常に16PPMで印刷します。モノクロ・カラーページが切り替わる際に待ち時間が発生しますが、[ジドウ]、[24PPM]、[16PPM]と比較し、カラー(YMC)イメージドラムの寿命を延ばすことができます。

## トレイを自動的に選択したい

プリンタドライバで設定した用紙サイズに一致するトレイ(トレイ1、トレイ2(オプション)、マルチパーパストレイ)を自動的に選択して印刷できます。



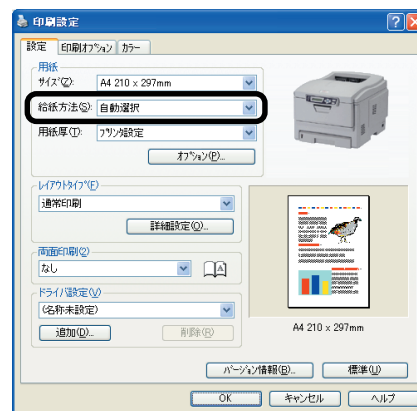
- 必ず操作パネルでトレイ1、トレイ2(オプション)、マルチパーパストレイの用紙サイズを設定してください。詳しくは「印刷します」(セットアップ編)をご覧ください。
- メニュー設定の「MPトレイ / ツカйкаタ」の初期値は、「シヨウシナイ」になっています。この場合、マルチパーパストレイは自動トレイ選択の対象になりません。

### 1 操作パネルでMPトレイ(マルチパーパストレイ)の使い方を設定します。

- ① 「メニュー+」スイッチを数回押し、[インサツメニュー]を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- ③ 「メニュー+」スイッチまたは「メニュー-」スイッチを数回押し、[MPトレイ / ツカйкаタ]を表示します。
- ④ 「設定」スイッチを押します。
- ⑤ 「メニュー+」スイッチまたは「メニュー-」スイッチを数回押し、[ヨウシチガイ / トキ]を表示します。
- ⑥ 「設定」スイッチを押し、設定値の右側に「\*」を付けます。
- ⑦ 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。

## 2 プリンタドライバで「給紙方法」を設定します。

### Windowsプリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP/Server 2003では[詳細設定])をクリックします。  
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [設定]タブの[給紙方法]で[自動選択]を選択します。

### Mac OS Xプリンタドライバ



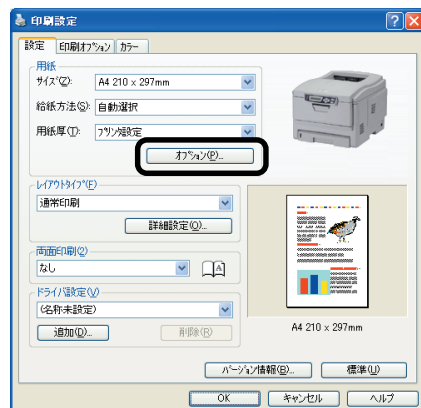
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [給紙]パネルで[自動選択]を選択します。

## 表紙のみ別のトレイから給紙したい(表紙印刷)

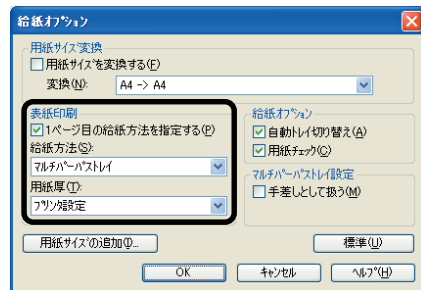
複数ページの印刷ジョブで1ページ目を別のトレイから給紙できます。1ページ目の用紙の色や厚さを変えて表紙などを作成する場合に使用します。

**注** Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

### Windowsプリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ] (WindowsXP/Server 2003では[詳細設定])をクリックします。  
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [設定]タブの[オプション]をクリックします。



- 5 [表紙印刷]の[1ページ目の給紙方法を指定する]にチェックを付け、[給紙方法]をメニューから選択します。必要に応じて用紙厚を設定します。

## 同じ用紙サイズを大量に印刷したい

トレイ1、トレイ2(オプション)、マルチパーパストレイに同じ用紙をセットしている場合に、印刷中のトレイの用紙がなくなったら、他のトレイから継続して印刷することができます。



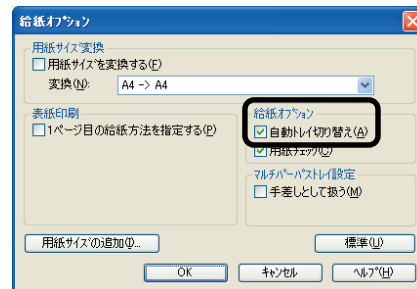
- ・必ず操作パネルで、用紙カセットの用紙サイズ、メディアウェイト、メディアタイプと、マルチパーパストレイの用紙サイズ、メディアウェイト、メディアタイプを一致させてください。詳しくは「印刷します」(セットアップ編)をご覧ください。
- ・メニュー設定の「MPトレイ ノ ツカйкаタ」の初期値は、「シヨウシナイ」になっています。この場合、マルチパーパストレイは自動トレイ切り替えの対象になりません。

### 1 操作パネルでMPトレイ（マルチパーパストレイ）の使い方を設定します。

- ① 「メニュー+」スイッチを数回押し、[インサツ メニュー]を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- ③ 「メニュー+」スイッチまたは「メニュー-」スイッチを数回押し、[MPトレイ ノ ツカйкаタ]を表示します。
- ④ 「設定」スイッチを押します。
- ⑤ 「メニュー+」スイッチまたは「メニュー-」スイッチを数回押し、[ヨウシチガイ ノ トキ]を表示します。
- ⑥ 「設定」スイッチを押し、設定値の右側に「\*」を付けます。
- ⑦ 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。

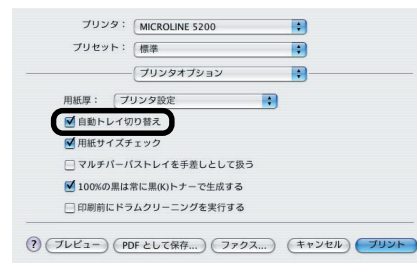
## 2 プリンタドライバで「自動トレイ切り替え」を設定します。

### Windowsプリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP/Server 2003では「詳細設定」)をクリックします。  
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [設定]タブの[オプション]をクリックします。
- ⑤ [自動トレイ切り替え]にチェックを付けます。

### Mac OS Xプリンタドライバ



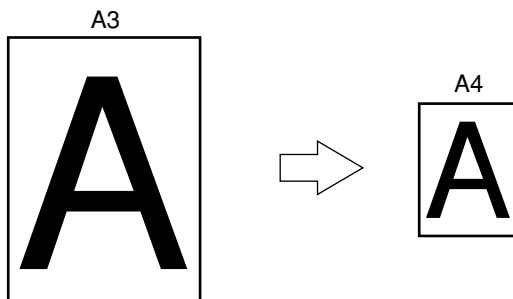
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [プリンタオプション]パネルの[自動トレイ切り替え]にチェックを付けます。





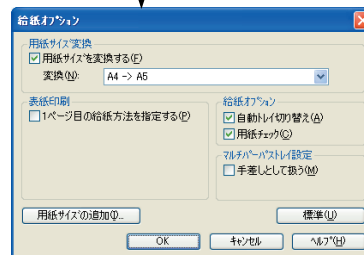
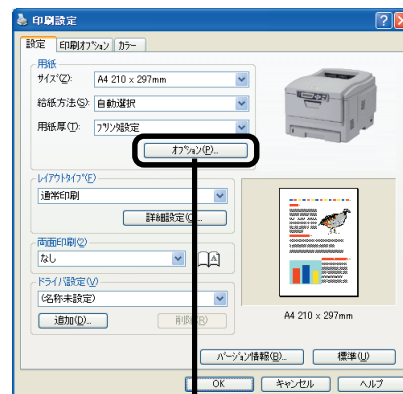
## 用紙サイズを変更したい

印刷データに手を加えることなく、異なる用紙サイズに印刷できます。



- ・アプリケーションによっては正常に動作しない場合があります。
- ・Mac OS Xプリンタドライバでは利用できません。

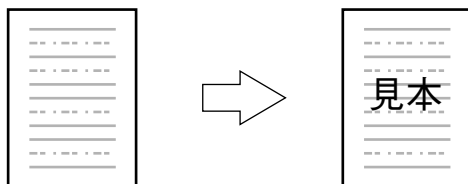
### Windowsプリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ] (WindowsXP/Server 2003では[詳細設定])をクリックします。  
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [設定]タブの[サイズ]で編集する用紙サイズを選択します。
- 5 [オプション]をクリックします。
- 6 [用紙サイズを変換する]にチェックを付け、[変換]で印刷したい用紙サイズを選択します。

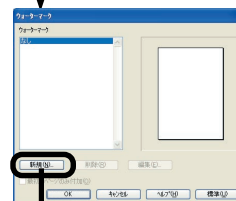
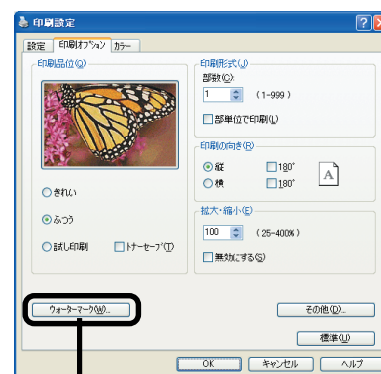
## ウォーターマークを印刷したい(スタンプ印刷)

アプリケーションから印刷される内容とは独立して[見本]や[社外秘]などの文字を重ね印刷できます。



- Mac OS Xプリンタドライバでは利用できません。
- WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003で別のコンピュータ上の共有プリンタでネットワークに接続している場合は利用できません。
- WindowsXP/2000/Server2003で[ウォーターマーク(スタンプ)印刷]が動作しない場合は、[プリンタとFAX]または[プリンタ]フォルダの[OKI MICROLINE 5200]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]-[詳細設定]-[プリントプロセッサ]で[MLHAPP3]を選択してください。

### Windows プリンタ ドライバ

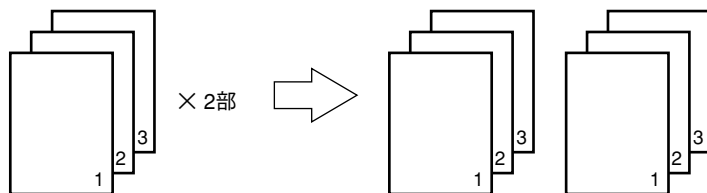


- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ] (WindowsXP/Server 2003では[詳細設定])をクリックします。  
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション]タブの[ウォーターマーク]をクリックします。
- 5 [新規]をクリックします。
- 6 「ウォーターマークの編集」画面で[文字列]を入力し[サイズ]他を選択します。
- 7 [OK]をクリックします。

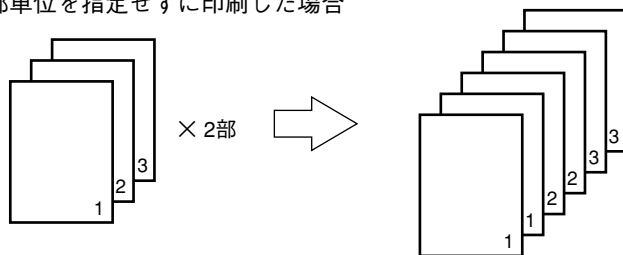
## 文書を部単位で印刷したい(丁合印刷)

印刷ジョブをプリンタのメモリに蓄えて部単位で印刷することができます。

部単位を指定して印刷した場合

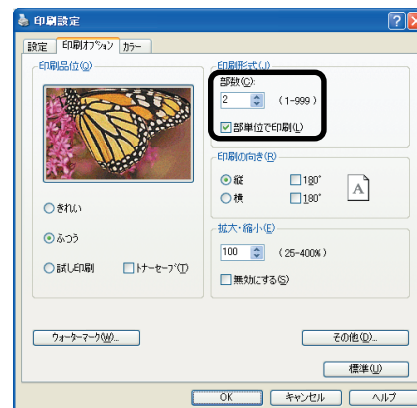


部単位を指定せずに印刷した場合



- 印刷ジョブを蓄えるメモリの容量が不足した場合、[チョウアイエラー]を表示して一部のみ印刷を行います。[オンライン]スイッチを押すとワーニング表示は消えます。
- アプリケーションによっては利用できない場合があります。

### Windowsプリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ] (WindowsXP/Server 2003では[詳細設定])をクリックします。  
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション]タブで[部数]に印刷部数を入力し、[部単位で印刷]にチェックを付けます。

### Mac OS Xプリンタドライバ



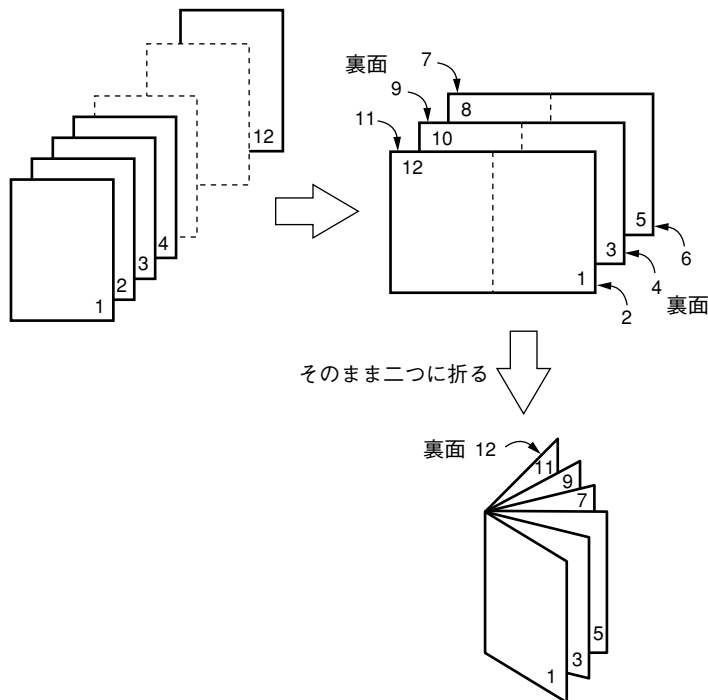
- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 3 [印刷部数と印刷ページ]パネルの[丁合]にチェックを付け、[部数]に印刷部数を入力します。

## 小冊子を作りたい(製本印刷)

パンフレットのような小冊子を作成できます。



- ・アプリケーションによっては正常に動作しない場合があります。
- ・Mac OS Xプリンタドライバでは利用できません。
- ・オプションの両面印刷ユニットが必要です。
- ・プリンタドライバで両面印刷ユニットを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「両面印刷ユニット」(セットアップ編)をご覧ください。



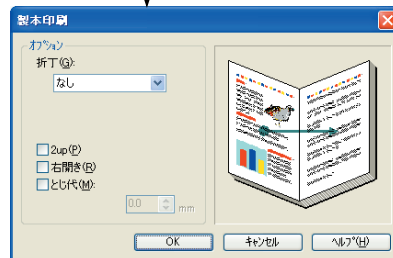
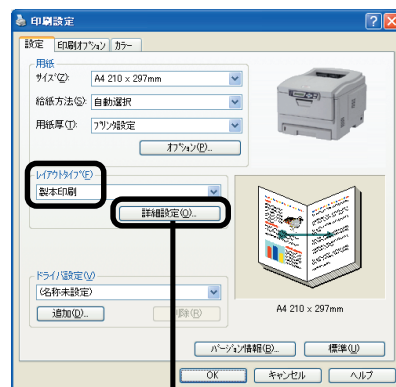
4

小冊子を作りたい  
(製本印刷)

## Windows プリンタドライバ



- ・WindowsXP/2000/NT4.0 /Server2003で別のコンピュータ上の共有プリンタでネットワークに接続している場合は利用できません。
- ・WindowsXP/2000/Server2003で[製本印刷]が選択できない場合は、[プリンタとFAX]または[プリンタ]フォルダの[OKI MICROLINE 5200]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]-[詳細設定]-[プリントプロセッサ]で[MLHAPP3]を選択してください。



メモ

(例) A4サイズ用紙を使用してA5サイズの冊子を作る場合  
[詳細設定]の[用紙サイズ]で[A4]を選択します。

- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ] (WindowsXP/Server 2003では[詳細設定])をクリックします。  
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [設定]タブの[レイアウトタイプ]で[製本印刷]を選択します。
- 5 [詳細設定]をクリックし、必要に応じて[折丁]、[2up]、[右開き]、[とじ代]を設定します。

折丁

製本するページの単位です。

右開き

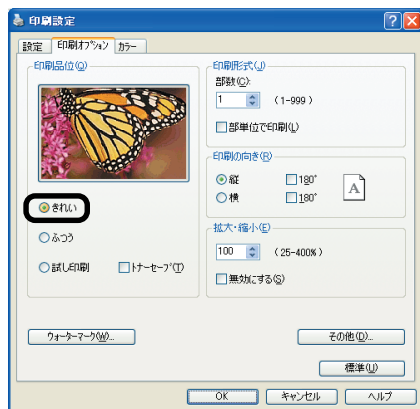
小冊子が右開きになるよう印刷します。

- 6 [設定]タブの[サイズ]で用紙サイズを選択し、[オプション]をクリックして[用紙サイズを変換する]にチェックを付けて、[変換]で該当する値を選択します。

## 高解像度で印刷したい

600×1200dpiの高解像度で印刷することができます。

### Windowsプリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP/Server 2003では[詳細設定])をクリックします。  
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション]タブの[印刷品位]で[きれい]を選択します。

### Mac OS Xプリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [印刷品質]パネルの[印刷品位]で[きれい]を選択します。

## 細線がかすれるのを防ぎたい

アプリケーションから極細線が指定されたとき、線がかすれて印刷されるのを防ぎます。この機能は標準でオンになっています。

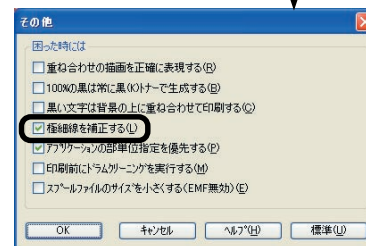
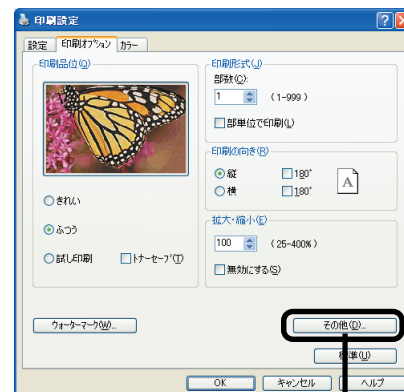
**注** Mac OS Xプリンタドライバでは利用できません。

**メモ** アプリケーションによってはバーコードなどの間隔が狭くなる場合があります。その場合はこの機能をオフにしてください。

4

細線がかすれるのを防ぎたい

### Windows プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP/Server 2003では[詳細設定]) をクリックします。  
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション]タブの[その他]をクリックします。
- ⑤ [極細線を補正する]にチェックを付けます。

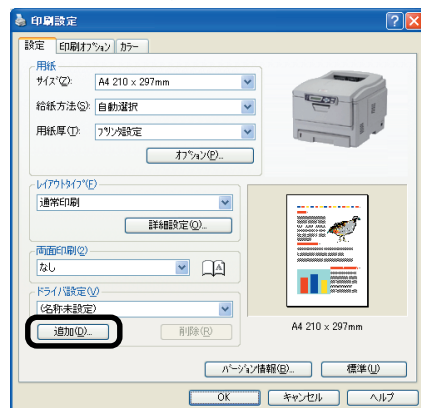
## プリンタドライバの設定を保存して、繰り返し使用したい

プリンタドライバで設定した内容を保存することができます。  
複数箇所の設定を変更した内容を保存しておく、次回からドライバ設定を指定するだけで自動的に複数箇所の設定が保存されていた内容に変更されます。



- Mac OS Xプリンタドライバでは利用できません。
- WindowsNT4.0はコンピュータの管理者の権限が必要です。

### Windowsプリンタドライバ



- 1 [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。  
(WindowsXPでは、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]をクリックします。)

- 2 プロパティを開きます。

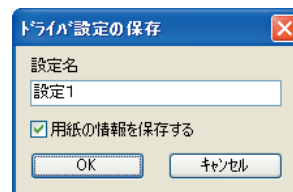
WindowsMe/98/95の場合  
[OKI MICROLINE 5200]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。

WindowsXP/2000/Server2003の場合

[OKI MICROLINE 5200]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定]を選択します。

WindowsNT4.0の場合

[OKI MICROLINE 5200]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[ドキュメントの既定値]を選択します。



- 3 レイアウトタイプ、印刷オプション、カラーなど各設定を変更します。

- 4 [設定]タブの[ドライバ設定]で[追加]を選択します。

- 5 [設定名]に設定の名前を入力し、[OK]をクリックします。

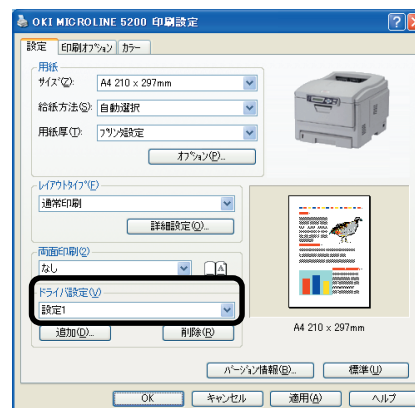
#### 用紙情報を保存する

チェックを付けると、[設定]タブの[用紙]の設定も保存します。



最大14個まで保存することができます。

### 保存した設定を呼び出して使います



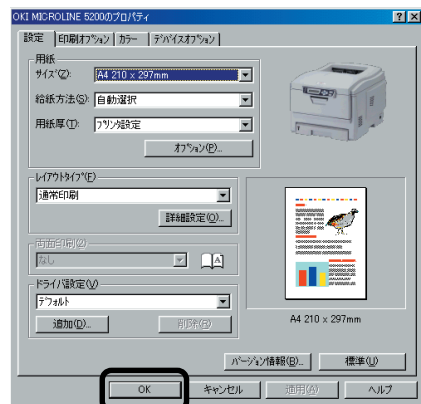
- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [ドライバ設定]で、使用する設定を選択し、[OK]をクリックします。

## プリンタドライバのデフォルトを変更したい

頻繁に変更する機能は初期設定を変更すると便利です。

**注** WindowsNT4.0はコンピュータの管理者の権限が必要です。

### WindowsMe/98/95プリンタドライバ



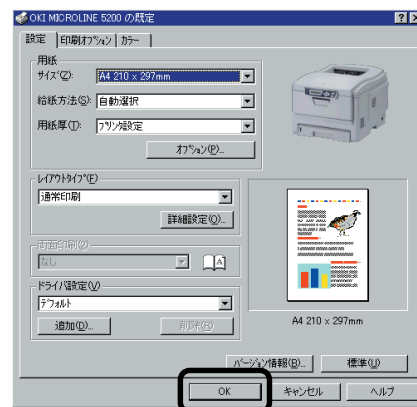
- ① [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI MICROLINE 5200]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- ③ 各設定を変更し、[OK]をクリックします。

### WindowsXP/2000/Server2003プリンタドライバ



- ① [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。  
(WindowsXPでは、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]をクリックします。)
- ② [OKI MICROLINE 5200]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定]を選択します。
- ③ 各設定を変更し、[OK]をクリックします。

### WindowsNT4.0プリンタドライバ

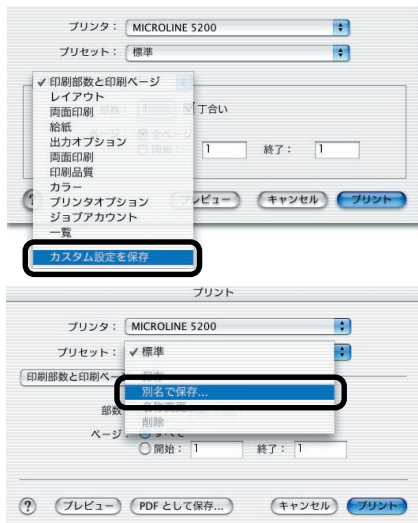


- ① [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI MICROLINE 5200]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[ドキュメントの既定値]を選択します。
- ③ 各設定を変更し、[OK]をクリックします。



## Mac OS Xプリンタドライバ

- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ 各設定を変更します。
- ④ Mac OS X 10.1.5以前の場合は、[カスタム設定を保存]を選択します。



Mac OS X 10.2以降の場合は、[プリセット]で[別名で保存]を選択し、「プリセットを保存」画面で適当な設定名を入力し、[OK]をクリックします。

- ⑤ [キャンセル]をクリックします。



印刷時に[プリセット]で保存した設定名(Mac OS X 10.1.5以前の場合は[カスタム])を選択してください。

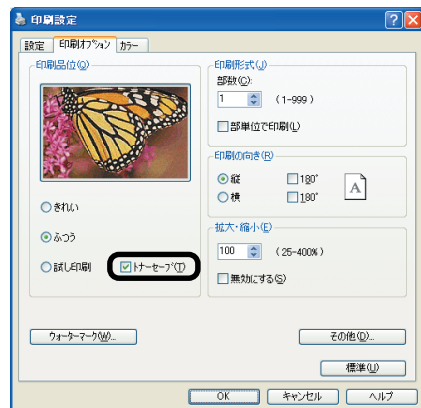
## トナーをセーブして試し印刷したい

トナーの消費量を節約するように印刷します。全体の色を明るくすることでトナーの消費量を節約します。同時に100%黒の色はそのまま保存することで、きれいな黒文字の再現を両立させています。

トナーセーブをしてもなるべく画像のバランスが失われにくくするために中間調をバランスよく明るくすることで調整します。このため、トナーの節約の量は印刷画像によって異なります。

**注** 100%黒の色には無効です。

### Windows プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ] (WindowsXP/Server 2003では[詳細設定]) をクリックします。  
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション]タブの[トナーセーブ]をチェックします。

### Mac OS X プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 3 [印刷品質]パネルで[トナーセーブ]にチェックを付けます。

# 5 カラーについて

---

カラーマッチングについて .....	104
簡単にカラーマッチングしたい .....	105
パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい (Windows) .....	106
ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい (Windows) .....	111
カラー調整の設定をファイルに保存したい (Windows) .....	114
カラー調整の設定をファイルから読み込みたい (Windows) .....	116
カラー調整の設定を削除したい (Windows) .....	118
黒の部分の仕上りを変更したい .....	119
モノクロ (白黒) で印刷したい .....	120
文字と背景の間の白すじをなくしたい (ブラックオーバープリント) .....	121
色見本印刷して希望色のRGB値を決めたい (Windows) .....	122
色ずれ補正を微調整したい .....	124

# カラーマッチングについて

## カラーマッチング

データの作成から出力までに至る作業過程において、カラーを一貫した手法に基づいて管理することが重要になります。例えばスキャナやデジタルカメラやモニタ等は黒に対して「赤」「青」「緑」の3色の光を加えた配合率をRGBカラー空間上の値としてカラーを表現します(加法混色)。一方プリンタは白(白色光)に対して、「赤」「青」「緑」の3色を反射光から取り除く、「シアン」「マゼンタ」「イエロー」と「黒」の4色のトナーの配合率をCMYKカラー空間上の値としてカラーを表現します(減法混色)。RGBカラー空間やCMYKカラー空間は、お使いの機器に依存したカラー空間であるために、カラー空間を変換する際にそれぞれの機器の特性を考慮しないと再現された色も異なった色になってしまいます。

データの作成から出力までカラーの一貫性を維持するには、機器によるカラーの違いを考慮してカラー変換する必要があります。この処理をカラーマッチングといいます。カラーマッチングを行うプログラムをカラーマネジメントシステム(CMS)といいます。

本プリンタでは、プリンタドライバのカラーマッチングとアプリケーションのカラーマッチングを利用することができます。

**注!** カラーマッチングを使用しても、印刷色がモニタ上の色に比べくすんで見えることがあります。これはプリンタで再現できる色の範囲がモニタで再現できる色の範囲より狭いため、カラーマッチングを使用してもモニタ上の鮮やかなカラーが再現できないためです。

## 利用できるカラーマネジメントシステム

- ：動作する
- ×：動作しない
- －：機能なし
- △：一部のOSバージョンやアプリケーションでは動作する

	プリンタドライバでのカラーマッチング	WindowsのImage Color Matching (ICM)	ICCプロファイルを使用したカラーマッチング (ICM)	MacintoshのColorSync	アプリケーションのカラーマッチング
Windows7®/XP®/Vista®	○	×	－	－	○
Mac OS X®/Vista®	○	－	－	△	○

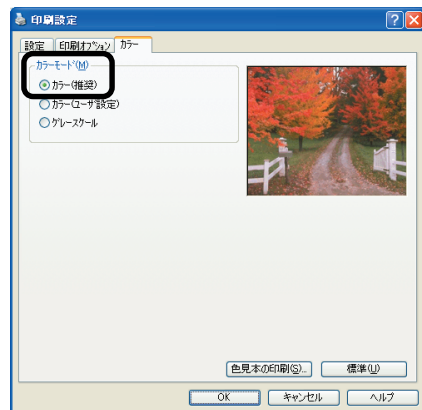
**注!** 「Image Color Matching」、「Color Sync」を利用するには、アプリケーションが対応している必要があります。

5  
カラーマッチングについて

## 簡単にカラーマッチングしたい

プリンタドライバでカラーマッチングを行います。RGBカラースペースの印刷データをプリンタのCMYKカラースペースに変更する際にカラーマッチング処理が適用されます。

### Windowsプリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP/Server 2003では[詳細設定])をクリックします。  
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [カラー]タブの[カラーモード]で[カラー (推奨)]を選択します。

メモ

[カラー (ユーザー設定)]にすると[カラー調整]、[黒の生成]、[明暗の調整]が設定できます。

**注!** カラー調整の選択肢はRGBカラースペースの印刷データに対して有効です。

### Mac OS Xプリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [カラー]パネルの[カラーモード]で[カラー (推奨)]を選択します。

## パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい(Windows)

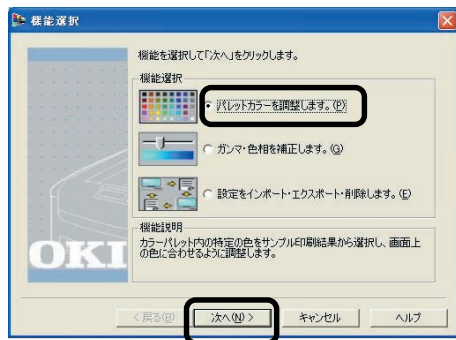
カラー調整ユーティリティを使用して、Microsoft ExcelやWordなどで選択したパレットの色を調整範囲内で指定することができます。



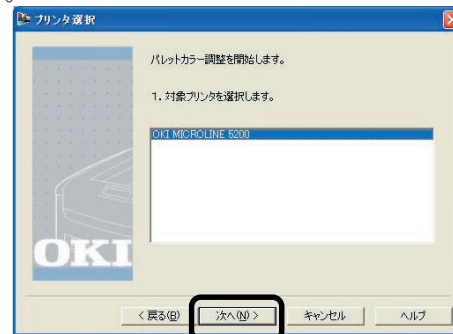
- ・カラー調整ユーティリティのセットアップについては、[12ページ](#)をご覧ください。
- ・プリンタドライバごとに設定を行ってください。
- ・テスト印刷はB5サイズ以上の用紙を使用してください。
- ・プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
- ・カラー調整ユーティリティを使用してカラーマッチングを行う場合、WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003ではコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・Mac OS Xプリンタドライバでは利用できません。

### 1 カラー調整ユーティリティで、カラー調整を行います。

- ① [スタート]-[プログラム] (WindowsXPでは[すべてのプログラム])-[沖データ]-[カラー調整ユーティリティ]-[カラー調整ユーティリティ]を選択します。
- ② [パレットカラーを調整します]を選択し、[次へ]をクリックします。



- ③ 「プリンタ選択」画面が表示されたら、使用するプリンタを選択し、[次へ]をクリックします。

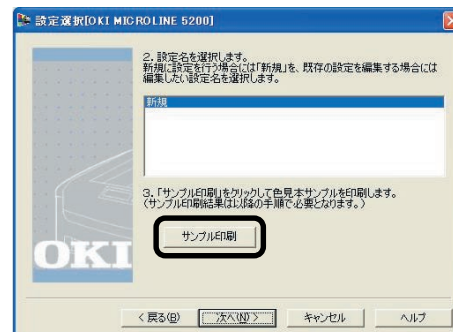


カラー調整ユーティリティが起動します。

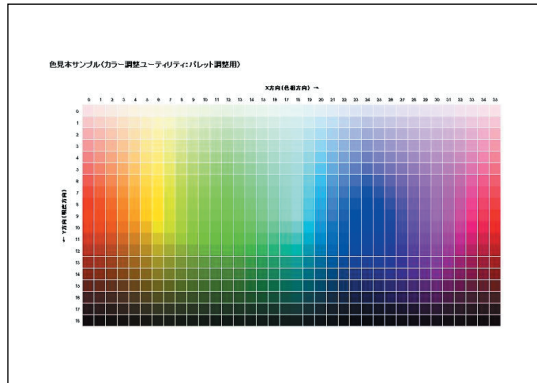


インストールされているプリンタドライバが表示されます。プリンタドライバごとに設定を行ってください。

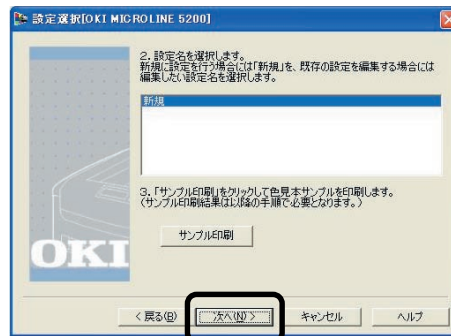
- ④ 設定選択ページが表示されたら、リストボックスから設定を選択して[サンプル印刷]をクリックします。



「色見本サンプル」が印刷されます。



⑤ [次へ]をクリックします。

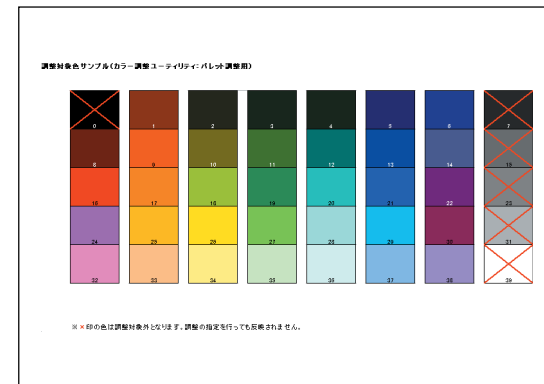


「パレットカラー調整」画面が表示されます。

⑥ [テスト印刷]をクリックします。



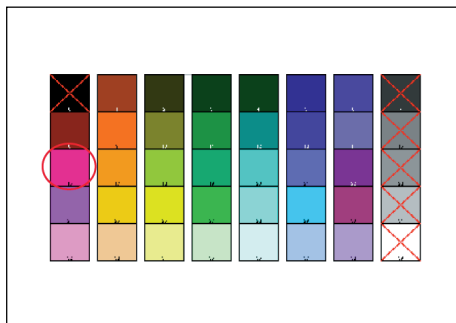
「調整対象色サンプル」が印刷されます。



**注！** ×印がついている色は調整できません。

- ⑦「パレットカラー調整」画面のパレット(画面色)と、印刷された「調整対象色サンプル」を比較します。異なる色が合った場合、調整を行います。(以下は赤丸の部分のパレットカラーを調整する場合の例です)

《調整対象色サンプル》



《「パレットカラー調整」画面》



- ⑧「パレットカラー調整」画面の調整対象色(画面色)をクリックします。



「調整値入力」画面が表示されます。

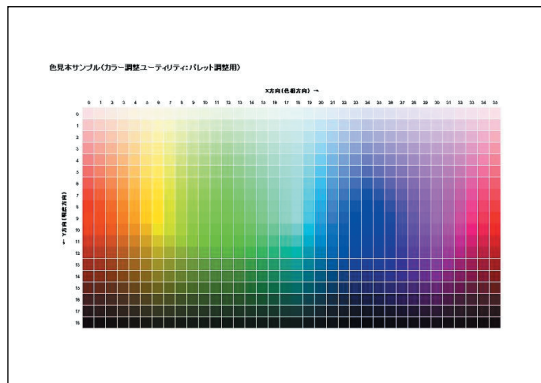
- ⑨X値、Y値のプルダウンで調整可能な範囲を確認します。



メ モ 全体のバランスを考慮して、調整可能な範囲は色により異なります。



- ⑩ 「パレットカラー調整」画面の調整対象色 (画面色) に対して調整範囲内で最も希望する色を「色見本サンプル」の中から探し、X方向 (色相)、Y方向 (明度) の値 (X値、Y値) を確認します。

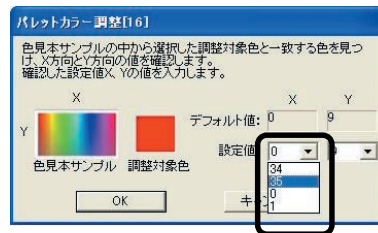


- ⑪ 「パレットカラー調整」画面の調整対象色 (画面色) をクリックします。



「調整値入力」画面が表示されます。

- ⑫ 「調整値入力」画面で、⑩で確認したX値とY値を選択し、[OK]をクリックします。



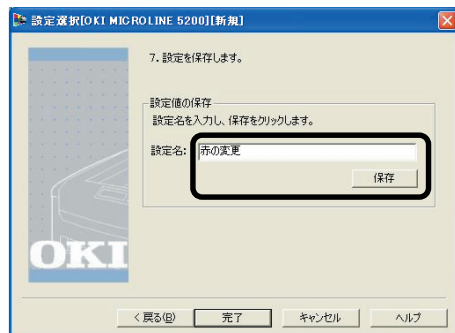
「パレットカラー調整」画面に戻ります。

- ⑬ [テスト印刷]をクリックして「調整対象色サンプル」を印刷します。変更後の「調整対象色サンプル」の色が、設定した値の色見本サンプルの色に近づいているか確認し、[次へ]をクリックします。

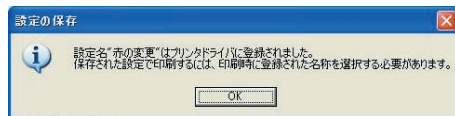
他にも調整したい色がある場合は、⑧～⑬を繰り返します。



- 14 設定の名前を入力し、[保存]をクリックします。



- 15 [OK]をクリックします。

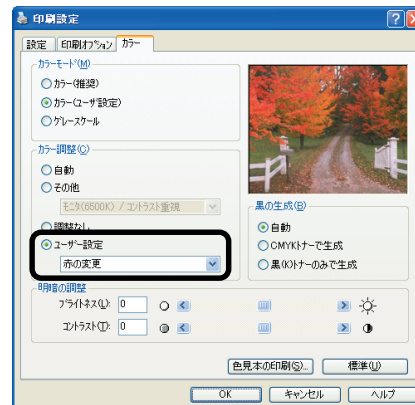


**注** プリンタドライバのアップデート、再インストールを行った場合は、カラー調整ユーティリティを起動すると、作成したカラー調整名を再度読み込みます。[設定選択]にカラー調整名が表示されるのを確認し、[終了]をクリックしてください。

- 16 [完了]をクリックし、カラー調整ユーティリティを終了します。

## 2 プリンタドライバで設定名を選択し、印刷します。

### Windows プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ] (WindowsXP/Server 2003では[詳細設定])をクリックします。  
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー]タブの[カラーモード]で[カラー(ユーザー設定)]を選択します。
- 5 [カラー調整]で[ユーザー設定]にチェックを付け、カラー調整ユーティリティで作成した設定値を選択します。

**注** プリンタドライバのアップデート、再インストールを行った場合は、カラー調整ユーティリティを起動すると、作成したカラー調整名を再度読み込みます。[設定選択]にカラー調整名が表示されるのを確認し、[終了]をクリックしてください。

## ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい(Windows)

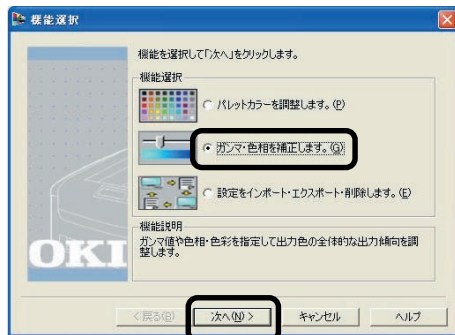
カラー調整ユーティリティを使用して、ガンマ値や色相を調整してカラーマッチングすることができます。



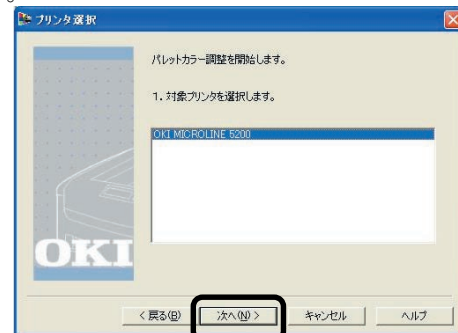
- ・ カラー調整ユーティリティのセットアップについては、12ページをご覧ください。
- ・ プリンタドライバごとに設定を行ってください。
- ・ テスト印刷はB5サイズ以上の用紙を使用してください。
- ・ プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
- ・ カラー調整ユーティリティを使用してカラーマッチングを行う場合、WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003ではコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ Mac OS Xプリンタドライバでは利用できません。

### 1 カラー調整ユーティリティで、ガンマ値・色相などを変更します。

- ① [スタート]-[プログラム] (WindowsXPでは[すべてのプログラム])-[沖データ]-[カラー調整ユーティリティ]-[カラー調整ユーティリティ]を選択します。
- ② [ガンマ・色相を補正します]を選択し、[次へ]をクリックします。



- ③ 「プリンタ選択」画面が表示されたら、調整するプリンタを選択し、[次へ]をクリックします。

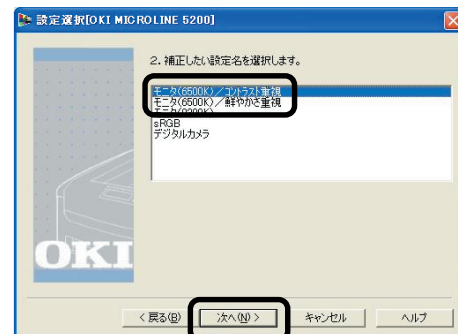


カラー調整ユーティリティが起動します。

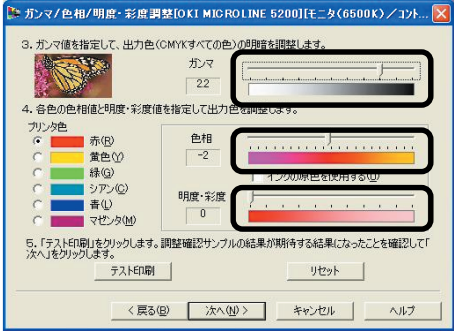


インストールされているプリンタドライバが表示されます。プリンタドライバごとに設定を行ってください。

- ④ リストボックスから基準となるモードを選択し、[次へ]をクリックします。

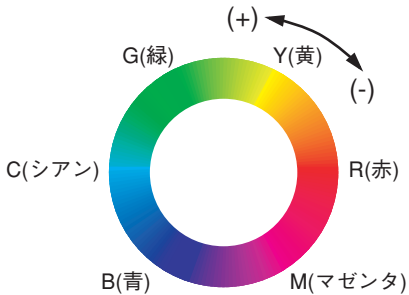


⑤ ガンマ、色相、明度・彩度の各スライドバーの値を変更して調整します。



メモ

- ・ガンマ用スライドバーで全体の明暗を、色相/明度用スライドバーで出力色を調整できます。
- ・[ガンマ]を左方向に調整するほど明るくなります。
- ・プリンタ色ボタンで調整対象色が切り替えられます。
- ・[色相]は色相環の順方向(+)または逆方向(-)に各色を調整します。  
例えば、Y(黄)のスライドバーを(+)方向に動かすとG(緑)に近づき、(-)方向に動かすとR(赤)に近づきます。

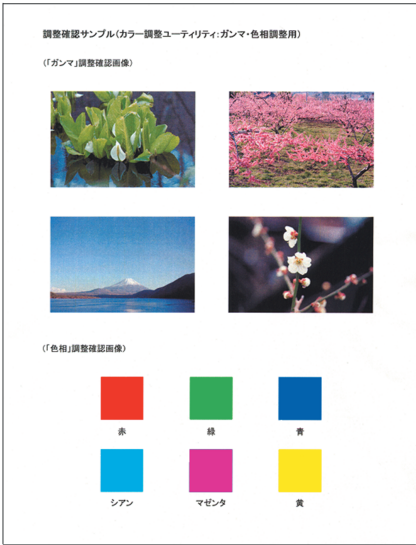


メモ

[インクの原色を使用する]は、トナーの原色100%の色が使用されるように調整します。ここをチェックした場合、その色に関しては[色相]スライドバーは固定され、次のようなトナー配合で印刷されるように調整します。

プリンタ色	結果
シアン(C)	シアントナー100%
マゼンタ(M)	マゼンタトナー100%
イエロー(Y)	イエロートナー100%
赤(R)	マゼンタトナー100% + イエロートナー100%
緑(G)	シアントナー100% + イエロートナー100%
青(B)	シアントナー100% + マゼンタトナー100%

⑥ [テスト印刷]をクリックします。



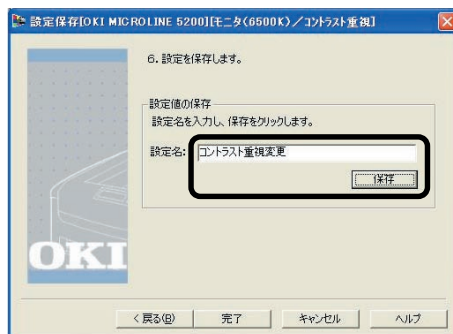
「調整確認サンプル」が印刷されます。

- ⑦ 調整結果を確認し、[設定]をクリックします。

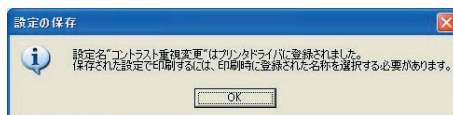
希望する調整結果が得られない場合は、手順⑤、⑥を繰り返します。

- ⑧ [保存]をクリックします。

- ⑨ 設定の名前を入力し、[OK]をクリックします。



- ⑩ [OK]をクリックします。

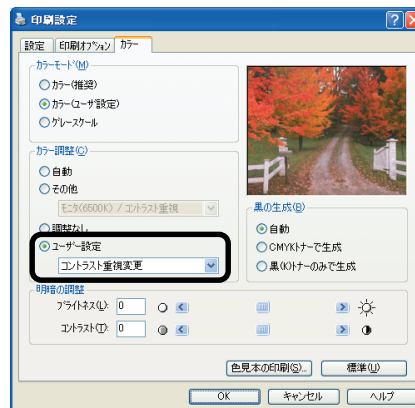


**注** プリンタドライバのアップデート、再インストールを行った場合は、カラー調整ユーティリティを起動すると、作成したカラー調整名を再度読み込みます。[設定選択]にカラー調整名が表示されるのを確認し、[完了]をクリックしてください。

- ⑪ [完了]をクリックし、カラー調整ユーティリティを終了します。

## 2 プリンタドライバで設定名を選択し、印刷します。

### Windowsプリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP/Server 2003では[詳細設定])をクリックします。  
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [カラー]タブの[カラーモード]で[カラー(ユーザー設定)]を選択します。
- ⑤ [カラー調整]で[ユーザー設定]にチェックを付け、カラー調整ユーティリティで作成した設定値を選択します。

**注** プリンタドライバのアップデート、再インストールを行った場合は、カラー調整ユーティリティを起動すると、作成したカラー調整名を再度読み込みます。[設定選択]にカラー調整名が表示されるのを確認し、[終了]をクリックしてください。

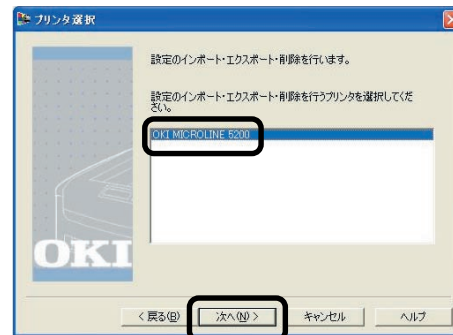
## カラー調整の設定をファイルに保存したい(Windows)

カラー調整ユーティリティで設定した内容をファイルに保存できます。

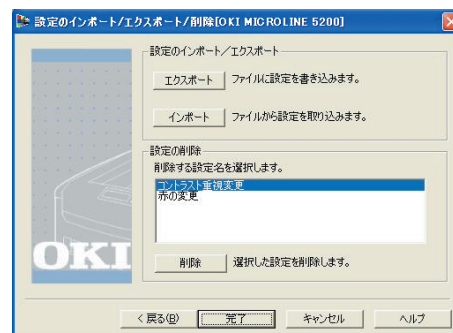


- ・ カラー調整ユーティリティのセットアップについては、[12ページ](#)をご覧ください。
- ・ プリンタドライバごとに設定を行ってください。
- ・ テスト印刷はB5サイズ以上の用紙を使用してください。
- ・ プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
- ・ カラー調整ユーティリティを使用するには、WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003ではコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ Mac OS Xプリンタドライバでは利用できません。

③ 設定を保存したいプリンタを選択し、[次へ]をクリックします。

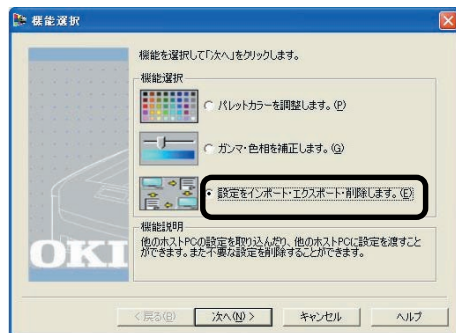


「設定のインポート/エクスポート/削除」画面が表示されます。



### 1 カラー調整ユーティリティを起動します。

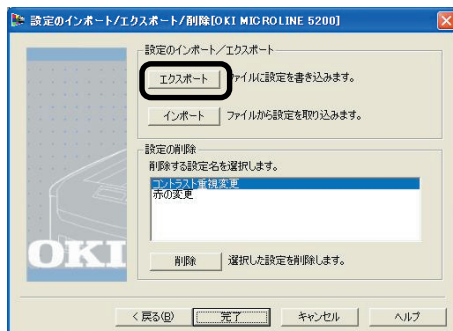
- ① [スタート]-[プログラム] (WindowsXPでは[すべてのプログラム])- [沖データ]- [カラー調整ユーティリティ]- [カラー調整ユーティリティ]を選択します。
- ② [設定をインポート・エクスポート・削除します]を選択し、[次へ]をクリックします。



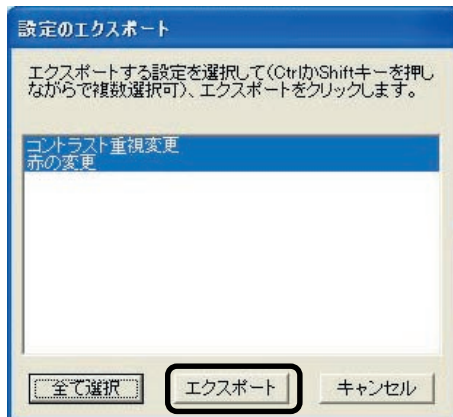


## 2 設定を保存します。

- ① [エクスポート]をクリックします。



- ② 「設定のエクスポート」画面で設定リストからエクスポートしたい設定を選択し、[エクスポート]をクリックします。

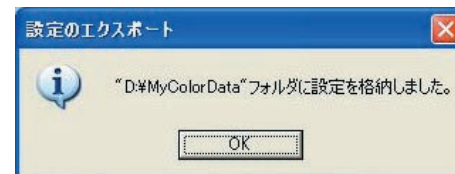


**メモ** CtrlキーまたはShiftキーを押しながら選択すると、複数の設定を選択できます。

- ③ 保存場所を選択し、設定用のフォルダ名を入力して[保存]をクリックします。



- ④ [OK]をクリックします。



- ⑤ [完了]をクリックし、カラー調整ユーティリティを終了します。

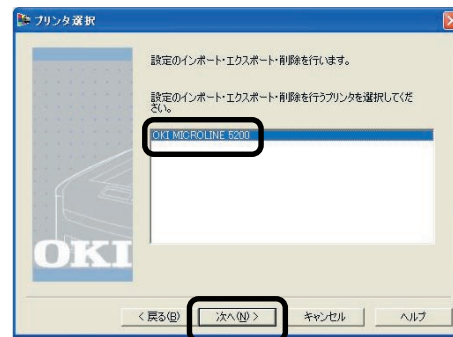
## カラー調整の設定をファイルから読み込みたい(Windows)

カラー調整の設定をファイルから読み込むことができます。

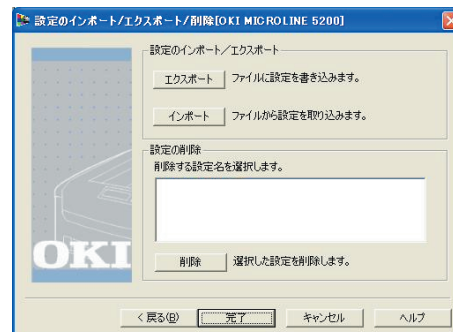


- ・カラー調整ユーティリティのセットアップについては、[12ページ](#)をご覧ください。
- ・プリンタドライバごとに設定を行ってください。
- ・テスト印刷はB5サイズ以上の用紙を使用してください。
- ・プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
- ・カラー調整ユーティリティを使用するには、WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003ではコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・Mac OS Xプリンタドライバでは利用できません。

③ 設定を読み込みたいプリンタを選択し、[次へ]をクリックします。

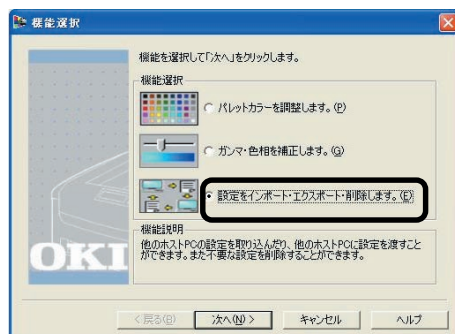


「設定のインポート/エクスポート/削除」画面が表示されます。



### 1 カラー調整ユーティリティを起動します。

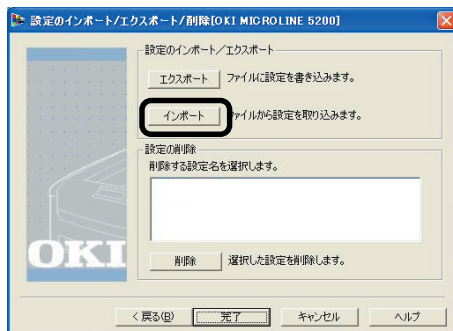
- ① [スタート]-[プログラム] (WindowsXPでは[すべてのプログラム])- [沖データ]-[カラー調整ユーティリティ]-[カラー調整ユーティリティ]を選択します。
- ② [設定をインポート・エクスポート・削除します]を選択し、[次へ]をクリックします。



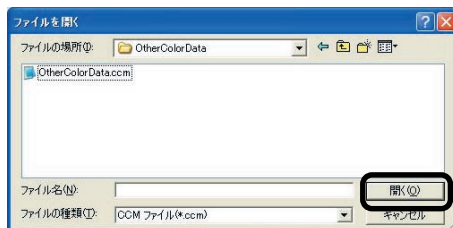


## 2 設定を読み込みます。

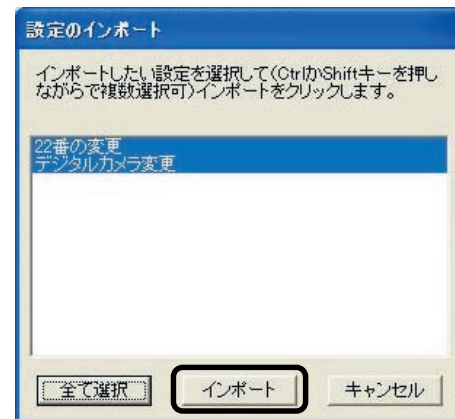
- ① [インポート]をクリックします。



- ② 読み込みたい設定が保存されているフォルダ内の“.CCM”ファイルを選択し、[開く]をクリックします。

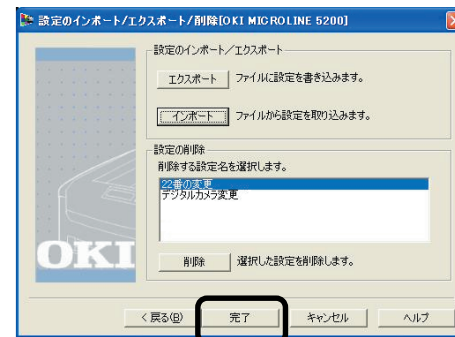


- ③ 「設定のインポート」画面の設定リストからインポートしたい設定を選択し、[インポート]をクリックします。



- メモ** CtrlキーまたはShiftキーを押しながら選択すると、複数の設定を選択できます。

- ④ 設定が読み込めたことを確認し、[完了]をクリックします。

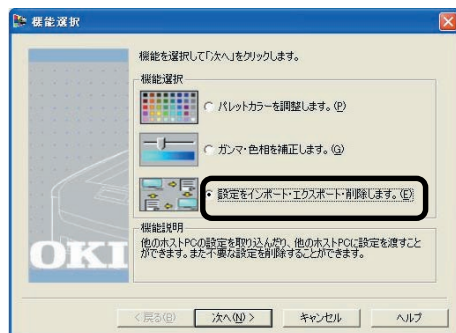


## カラー調整の設定を削除したい(Windows)

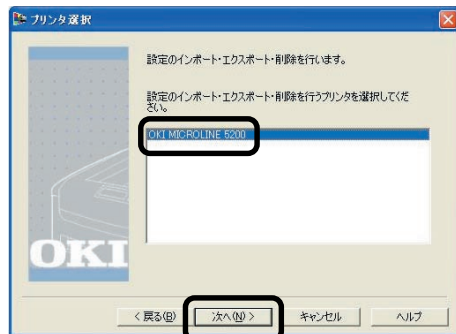
不要になったカラー調整を削除できます。

### 1 カラー調整ユーティリティを起動します。

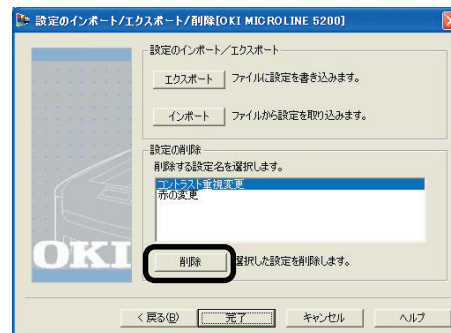
- ① [スタート]-[プログラム] (WindowsXPでは[すべてのプログラム])- [沖データ]- [カラー調整ユーティリティ]- [カラー調整ユーティリティ] を選択します。
- ② [設定をインポート・エクスポート・削除します] を選択し、[次へ] をクリックします。



- ③ 設定を保存したいプリンタを選択し、[次へ] をクリックします。



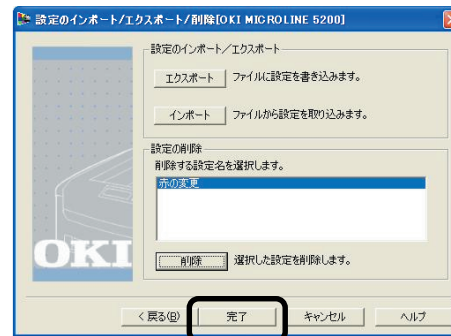
- ④ 削除したい設定をリストから選択し、[削除] をクリックします。



- ⑤ [はい] をクリックし、設定を削除します。



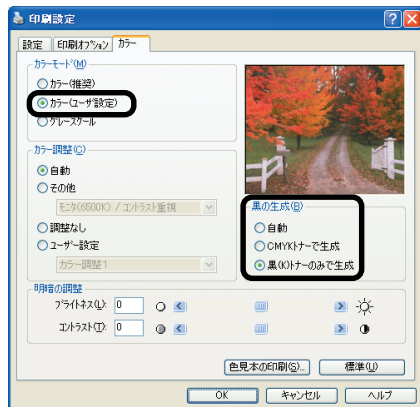
- ⑥ 設定が削除されたことを確認し、[完了] をクリックします。



## 黒の部分の仕上りを変更したい

カラーで印刷するときの黒の部分の仕上りを変えられます。

### Windowsプリンタドライバ

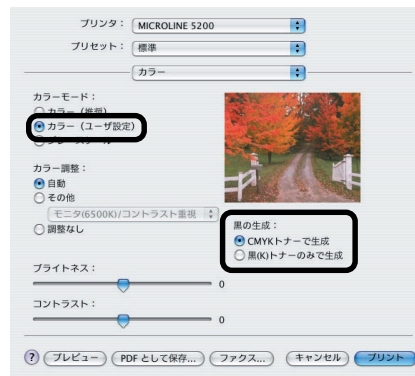


- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ] (WindowsXP/Server 2003では[詳細設定])をクリックします。  
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー]タブで[カラー(ユーザー指定)]を選択し、[黒の生成]から適当な項目を選択します。

#### 黒の生成

- ・自動  
印刷するドキュメントに合わせて最適な方法で黒を生成します。
- ・CMYKトナーで生成  
イメージ中の黒の生成方法を指定します。  
シアン、マゼンタ、イエロー、黒のトナーで黒を合成します。茶色に近い黒になります。
- ・黒(K)トナーのみで生成  
黒トナーのみで黒を印刷します。

### Mac OS Xプリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 3 [カラー]パネルの[カラーモード]で[カラー(ユーザー設定)]を選択し、[黒の生成]から適当な項目を選択します。

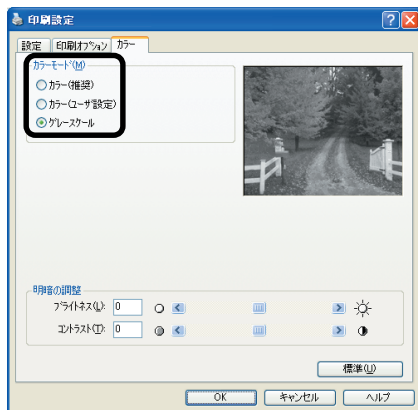


## モノクロ(白黒)で印刷したい

印刷データに手を加えることなく、カラーデータをグレースケール(階調のある白黒)で印刷します。

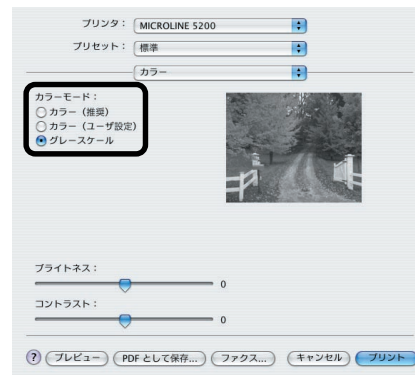
**メモ** 以下の設定を行なうとモノクロを高速に(24ページ/分)印刷することができます。

### Windowsプリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP/Server 2003では[詳細設定])をクリックします。  
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [カラー]タブの[カラーモード]で[グレースケール]を選択します。

### Mac OS Xプリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [カラー]パネルの[カラーモード]で[グレースケール]を選択します。

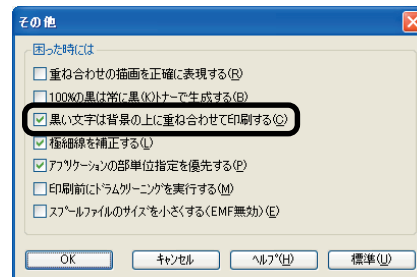
## 文字と背景の間の白すじをなくしたい(ブラックオーバープリント)

黒100%の文字を色の付いた背景上に描画する場合に、文字と背景部分を重ねあわせて印刷(オーバープリント)することができます。文字と背景の境界に白すじなどの隙間ができた場合に設定してください。



- ・アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- ・文字が黒100%でない場合や、文字がアウトライン抽出等によりグラフィックス化されている場合やイメージとなっている場合には利用できません。  
例えば、WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003でMicrosoft Officeアプリケーションを使用する場合、True Typeフォントを使用して大きな文字を印刷すると、アプリケーション側で文字をグラフィックイメージに置き換えるため、ブラックオーバープリントが効かないことがあります。この場合はプリンタ内蔵フォントを指定してください。
- ・背景の色が濃い場合(トナー層厚として240%を超える場合)にはトナーがきちんと定着しないことがあります。例えばシアン50%、マゼンタ50%、イエロー50%の背景色の上に黒100%の文字を描画すると、トナー層厚は50+50+50+100=250%となり、240%を超えることになります。
- ・Mac OS Xプリンタドライバでは利用できません。

### Windowsプリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ] (WindowsXP/Server 2003では[詳細設定]) をクリックします。  
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション]タブの[その他]をクリックします。
- 5 [黒い文字は背景の上に重ね合わせて印刷する]にチェックを付けます。

## 色見本印刷して希望色のRGB値を決めたい(Windows)

色見本印刷ユーティリティはプリンタでRGB色の見本を印刷するためのユーティリティです。印刷された色見本を見ることにより、希望する色を印刷するにはアプリケーションでどのようなRGB値の指定を行えばよいかを確認することができます。



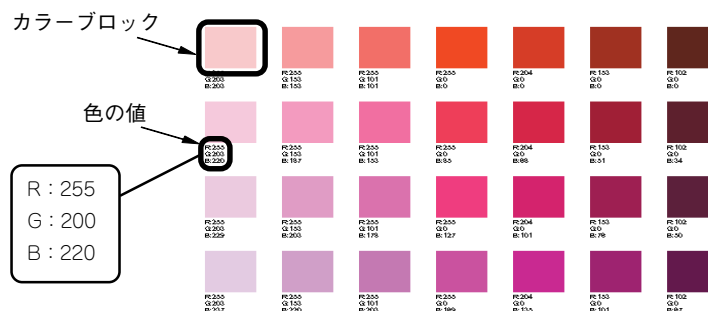
- Windows95、Macintoshでは利用できません。
- 色見本印刷ユーティリティのセットアップについては、[12ページ](#)をご覧ください。

### 1 色見本を印刷します。

- ① [スタート]-[プログラム] (Windows XPでは[すべてのプログラム])-[沖データ]-[色見本印刷ユーティリティ]-[色見本印刷ユーティリティ]を選択します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ プリンタを選択します。
- ④ [OK]または[印刷]をクリックします。

色見本が3ページ印刷されます。

(サンプル)



**メモ** カラーブロックの下に表示されるRGB値は、カラーブロックのR(赤)、G(緑)、B(青)の色の成分量(0~255)を表しています。

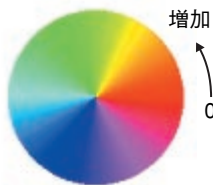
- ⑤ 印刷された色見本から、印刷したい色を選択し、印刷されているRGB値をメモします。

**メモ** 色見本に印刷したい色がない場合は、以下の手順で色見本のカスタマイズを行います。

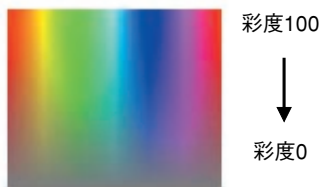


- ① [ファイル]メニューの[カスタム色見本]を選択します。
- ② 希望の色がモニタ画面で表示されるまで、3つのバーを調整し、[OK]をクリックします。

色相：色相を変更します。0は赤を示し、値を増加すると緑方向へひと回りします。



彩度：鮮やかさを変更します。彩度が高ければより鮮やかに、低ければ濁った色(グレー)となります。



明度：濃さを変更します。明度が最大(100%)の場合には白、最も暗くなる(0%)と黒となります。



- ③ [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ④ プリンタを選択します。
- ⑤ [OK]または[印刷]をクリックします。  
プリンタから1ページ印刷されます。
- ⑥ 色見本に希望する色が見つからない場合は、手順①から繰り返します。

## 2 アプリケーションから希望する色を印刷します。

- ① アプリケーションを起動します。
- ② アプリケーション上で、テキストやグラフィックを選択し、印刷したい色の色見本のRGB値を変更します。  
**注** アプリケーション上での色の指定方法は、各アプリケーションのマニュアルをご覧ください。
- ③ 印刷します。  
**注** アプリケーションから希望する色を印刷する際、色見本を印刷したときに使用した設定値と同じプリンタドライバ設定値を使用してください。










## 色ずれ補正を微調整したい

シアン、マゼンタ、イエロー各色の黒に対する版ずれを色ずれと呼びます。プリンタは自動色ずれ補正機能により定期的に補正を行っていますが、印刷条件によっては色ずれが気になる場合があります。用紙送り方向の色ずれについては、自動補正結果に対してさらに手動で微調整することができます。実際の印刷結果で気になる部分を微調整してください。



ここでは、シアンを微調整する手順を説明します。調整したい色が他にもある場合は同様の手順で調整を行ってください。

### 1 シアンの色ずれを微調整します。

印刷結果をみて用紙送り方向に対してシアンが上方向にずれている場合

- ①  「メニュー+」スイッチを数回押し、[カラー メニュー]を表示します。
- ②  「設定」スイッチを押します。
- ③  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、[C イチズレ ピチョウセイ]を表示します。
- ④  「設定」スイッチを押します。
- ⑤  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、現在設定されている値より数字を増やします。  

メ モ

 設定値のプラスは黒を基準として画像が下方向に調整されます。
- ⑥  「設定」スイッチを押し、値の右側に[\*]を付けます。
- ⑦  「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。



---

## 2 印刷します。

色ずれが気になる場合は上記手順を繰り返してください。

(MEMO)

# 6 プリンタメニューの使い方について

---

省電力モード（パワーセーブ）に入るまでの時間を変更したい .....	128
印刷をキャンセルしたい .....	129
コンピュータからプリンタの状態を確認したい .....	130
コンピュータからプリンタの設定を変更したい .....	131
プリンタの操作パネルでIPアドレスを設定したい .....	132

## 省電力モード(パワーセーブ)に入るまでの時間を変更したい

省電力モードに入るまでの時間を設定できます。

省電力モードに入るまでの時間を長くすると、印刷開始までの時間を短くできる場合があります。

パワースーブアイコン カン  
60フン \*

「5フン」5分間データを受信しないと省電力モードになります。










「15フン」

「30フン」

\* 「60フン」

「240フン」

ここでは操作パネルで時間を変更する手順を説明します。

- ①  「メニュー+」スイッチを数回押し、[システム コウセイ メニュー]を表示します。
- ②  「設定」スイッチを押します。
- ③  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、[パワーセーブ イコウ ジカン]を表示します。
- ④  「設定」スイッチを押します。
- ⑤  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、目的の値を表示します。
- ⑥  「設定」スイッチを押し、値の右側に[\*]を付けます。
- ⑦  「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。


**メモ** [メンテナンスメニュー]の[パワーセーブ キノウ]を[ムコウ]にすると省電力モードに入らなくなりますが、定着器を印刷可能温度に保つために電力を消費します。プリンタを使用しないときには電源をOFFにしてください。



## 印刷をキャンセルしたい

プリンタで処理中のデータをキャンセルすることができます。

### 1 プリンタの操作パネルで印刷をキャンセルします。

- ①  「キャンセル」スイッチを2秒以上押して離します。

プリンタは印刷ジョブの最後まで受け取ってキャンセルします。



- ・プリンタで印刷準備が整ったページはそのまま印刷されます。
- ・[データ クリアチュウ]が長く続く場合はコンピュータで印刷ジョブを削除してください。

## コンピュータからプリンタの状態を確認したい

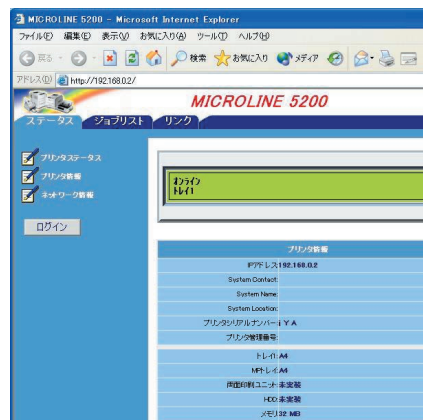
ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状態を確認できます。

**注** Windowsの場合、PrintSuperVision、ネットワークステータスマニタでも行うことができます。詳しくは「1 Windowsソフトウェア」(11ページ)をご覧ください。

### Webブラウザを使う場合

**注** TCP/IPでネットワークに接続している場合に利用できます。

#### 「プリンタステータス」画面で確認する



① Webブラウザを起動し、[アドレス]にプリンタのIPアドレスを入力し、Enterキーを押します。

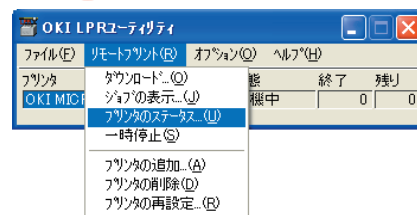
「プリンタステータス」画面が表示されます。

#### 「ステータスウインドウ」で確認する

**注** 「ステータスウインドウ」でも、プリンタの状態を確認することができます。詳しくは「ステータスウインドウを使います」(61ページ (Windows)、76ページ (Macintosh))をご覧ください。

### OKI LPRユーティリティ (Windows) を使う場合

**注** TCP/IPでネットワークに接続している場合に利用できます。



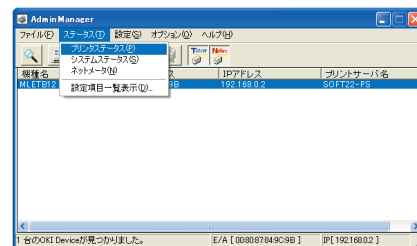
① OKI LPRユーティリティを起動します。

② 対象のプリンタを選択します。  
[リモートプリント]メニューの[プリンタのステータス...]または[ジョブの表示...]を選択します。

プリンタの表示パネルの内容が表示されます。

### AdminManager (Windows) を使う場合

**注** TCP/IPまたはIPX/SPXでネットワークに接続している場合に利用できます。



① AdminManagerを起動します。

② 対象のプリンタを選択します。  
ML5200はMLETB12と表示されます。[ステータス]メニューの[プリンタステータス]を選択します。

プリンタステータス画面が表示されます。

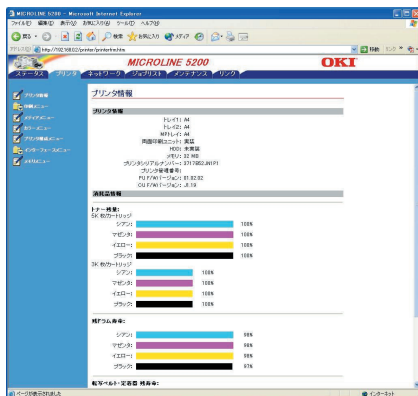


## コンピュータからプリンタの設定を変更したい

プリンタの設定の一部を変更することができます。

### Webブラウザを使う場合

**注!** TCP/IPでネットワークに接続している場合に利用できます。



① Webブラウザを起動し、[アドレス]にプリンタのIPアドレスを入力し、Enterキーを押します。

「プリンタステータス」画面が表示されます。

② [ログイン]をクリックし、[ユーザ名]に「root」、[パスワード]に現在のパスワードを入力し、[OK]をクリックします。

**注!**

- ・パスワードの初期値は、「イーサネットアドレスの下6桁」です。
- ・イーサネットアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(141ページ参照)

③ 左のフレームから設定を変更したい項目をクリックします。














④ 必要な変更をした後、[OK]をクリックします。

## プリンタの操作パネルでIPアドレスを設定したい

プリンタの操作パネルから、プリンタのIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスを設定できます。

**注** IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど、重大な障害が発生します。ネットワーク管理者と相談の上、IPアドレスを設定してください。

**メモ** プリンタのIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスは、AdminManager (Windows) で設定することもできます。AdminManager (Windows) での設定方法は、「AdminManager」(16ページ)をご覧ください。

- ①  「メニュー+」スイッチを数回押し、[NETWORK MENU]を表示します。
- ②  「設定」スイッチを押します。
- ③ [TCP/IP/ENABLE \*]と表示されていることを確認します。  
[TCP/IP/DISABLE \*]と表示されている場合は次の設定を行います。
  - ①  「設定」スイッチを押します。
  - ②  「メニュー+」スイッチを押し、[TCP/IP/ENABLE]を表示します。
  - ③  「設定」スイッチを押し、値の右側に[\*]を付けます。
  - ④  「戻る」スイッチを押します。
- ④  「メニュー+」スイッチを数回押し、[IP ADDRESS]を表示します。
- ⑤  「設定」スイッチを押します。
- ⑥  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、IPアドレスの1桁目の値にします。
- ⑦  「設定」スイッチを押し、次の桁に移動します。⑥と⑦を繰り返して、全ての桁の値を設定します。
- ⑧  「戻る」スイッチを押します。  
以後、④～⑧を繰り返し、[SUBNET MASK] (サブネットマスク)、[GATEWAY ADDRESS] (ゲートウェイアドレス)を設定します。
- ⑨  「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。



# 7 ネットワーク機能について

---

ネットワーク設定項目の一覧 .....	134
ネットワーク機能を初期化します .....	140
ネットワークの設定情報 (Network Information) を印刷します .....	141
IPアドレスの設定 .....	143
DHCP/BOOTPを使います .....	147
RARPを使います .....	152
IPアドレスでのアクセス制限機能 (IPフィルタ) を使います .....	153
メール送信機能 (SMTP) を使います .....	156
SNMPを使います .....	164

## ネットワーク設定項目の一覧

プリンタのネットワーク機能で設定できる項目を説明します。

現在設定されている値は、ネットワークの設定情報(Network Information)で確認できます。

設定値を変更するには、TELNET, Webブラウザ, AdminManager (Windows), Quick Setup (Windows) を使用します。

### TCP/IP

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
TELNET	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility		
TCP/IP Protocol	TCP/IP	TCP/IPプロトコルを使用する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	TCP/IP プロトコルの使用／非使用を設定します。
IP Address	IPアドレス	IPアドレス	192.168.100.100	IP アドレスを設定します。
Subnet Mask	サブネットマスク	サブネットマスク	255.255.255.0	サブネットマスクを設定します。
Default Gateway	ゲートウェイアドレス	デフォルトゲートウェイ	192.168.100.254	ゲートウェイ(デフォルトルータ)アドレスを設定します。0.0.0.0 はルータなしを意味します。
RARP Protocol	RARP	RARPを使用する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	RARPサーバへIPアドレス取得を要求するか、しないかを設定します。
DHCP/BOOTP Protocol	DHCP/BOOTP	DHCP/BOOTPを使用する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	DHCP/BOOTPサーバへIPアドレス取得を要求するか、しないかを設定します。
Auto IP Address	サーバを使用しないアドレス解決	Network PnP 設定IPアドレス自動設定*1	ENABLE (自動設定する) DISABLE (自動設定しない)	サーバを使用しないでIPアドレスを取得する機能の使用／非使用を設定します。
DNS Server (Pri.)	DNSサーバアドレス(プライマリ)	DNSサーバプライマリサーバ*1	0.0.0.0	プライマリDNSサーバのIPアドレスを設定します。SMTP(E-Mail)プロトコルを使用するときに設定してください。「SMTP Server Name」をIPアドレスで設定する場合は、設定する必要はありません。
DNS Server (Sec.)	DNSサーバアドレス(セカンダリ)	DNSサーバセカンダリサーバ*1	0.0.0.0	セカンダリDNSサーバのIPアドレスを設定します。SMTP(E-Mail)プロトコルを使用するときに設定してください。「SMTP Server Name」をIPアドレスで設定する場合は、設定する必要はありません。

\*1: Setup Utilityでは設定できません。

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
TELNET	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility		
root Password	パスワード設定	rootパスワード	イーサネットアドレス下6桁	管理者パスワードを変更します。15文字以内の英数字です。大文字、小文字は区別されます。忘れてしまうと設定を変更できなくなります。
Network PnP	検出機能	Network PnP 設定 Network PnPを使用する*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	ネットワークPlug&Play機能の使用/非使用を設定します。
Rendez-vous	機能検出	—	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	Rendezvous機能の使用/非使用を設定します。
Printer Name	プリンタ名	デバイス名*1	「ML」+「イーサネットアドレス下6桁」	ネットワークPlug&Play機能とRendezvous機能で、プリンタ名をコンピュータにどのように表示させるかを設定します。

\*1: Setup Utilityでは設定できません。

## SNMP

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
TELNET	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility		
SysContact	System Contact	SysContact	なし	システム管理者の連絡先を入力します。半角で255文字以内、全角で127文字以内です。
SysName	System Name	SysName	なし	プリンタの名前を入力します。半角で255文字以内、全角で127文字以内です。
SysLocation	System Location	SysLocation	なし	プリンタの設置場所を入力します。半角で255文字以内、全角で127文字以内です。
—	プリンタ管理番号	—	なし	お客様がプリンタを管理するための数値を入力することができます。半角で8文字以内です。

## printer trap

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
TELNET	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility		
Prn-Trap Community	プリンタTrapコミュニティ名設定	プリンタTrapコミュニティ名*1	public	プリンタTRAPのコミュニティ名を設定します。31文字以内の英数字です。
TCP #1-5 Trap Enable	Trap送信許可 #1-5	TCP #1-5 Printer Trapを有効にする*1	ENABLE (有効にする) DISABLE (有効にしない)	TCP #1-5でプリンタTrapを使用するかどうか設定します。
TCP #1-5 Printer Reboot Trap	プリンタ再起動 #1-5	TCP #1-5 プリンタリポート*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	プリンタが再起動したときにSNMPメッセージを送信するかを選択します。
TCP #1-5 Receive Illegal Trap	不正Trap受信 #1-5	TCP #1-5 受信異常*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	「プリンタTrapコミュニティ名設定」で指定した以外のコミュニティ名でプリンタにアクセスしたときにTrapを使用するかどうか設定します。
TCP #1-5 Online Trap	オンライン #1-5	TCP #1-5 オンライン*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	プリンタがON-LINEになるたびにSNMPメッセージを送信するかを設定します。
TCP #1-5 Offline Trap	オフライン #1-5	TCP #1-5 オフライン*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	プリンタがOFF-LINEになるたびにSNMPメッセージを送信するかを設定します。
TCP #1-5 Paper Out Trap	用紙なし #1-5	TCP #1-5 用紙なし*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	プリンタが用紙切れ状態になったときにSNMPメッセージを送信するかを選択します。
TCP #1-5 Paper Jam Trap	用紙ジャム #1-5	TCP #1-5 用紙ジャム*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	プリンタに用紙が詰まったときにSNMPメッセージを送信するかを選択します。
TCP #1-5 Cover Open Trap	カバーオープン #1-5	TCP #1-5 カバーオープン*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	プリンタのカバーが開かれるたびにSNMPメッセージを送信するかを選択します。
TCP #1-5 Printer Error Trap	プリンタエラー #1-5	TCP #1-5 プリンタエラー*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	プリンタにエラーが発生したときにSNMPメッセージを送信するかを選択します。
TCP #1-5 Trap Address	プリンタTrapアドレス設定 #1-5	TCP #1-5*1	0.0.0.0	TCP/IPの場合のTrap送信先アドレスを設定します。設定値は10進数「***.***.***.***」形式で入力します。IPアドレスが0.0.0.0の場合は、Trapを送信しません。アドレスは5か所まで指定できます。

\*1: Setup Utilityでは設定できません。

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
TELNET	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility		
IPX Trap Enable	IPX Trap送信許可	IPX Printer Trapを有効にする*1	ENABLE (有効にする) DISABLE (有効にしない)	IPXでプリンタTrapを使用するかどうかを設定します。
IPX Printer Reboot Trap	IPX プリンタ再起動	IPX プリンタリブート*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	プリンタが再起動したときにSNMPメッセージを送信するかどうかを選択します。
IPX Receive Illegal Trap	IPX 不正Trap受信	IPX 受信異常*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	「プリンタTrapコミュニティ名設定」で指定した以外のコミュニティ名でプリンタにアクセスしたときにTrapを使用するかどうかを設定します。
IPX Online Trap	IPX オンライン	IPX オンライン*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	プリンタがON-LINEになるたびにSNMPメッセージを送信するかどうかを設定します。
IPX Offline Trap	IPX オフライン	IPX オフライン*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	プリンタがOFF-LINEになるたびにSNMPメッセージを送信するかどうかを設定します。
IPX Paper Out Trap	IPX 用紙なし	IPX 用紙なし*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	プリンタが用紙切れ状態になったときにSNMPメッセージを送信するかどうかを選択します。
IPX Paper Jam Trap	IPX 用紙ジャム	IPX 用紙ジャム*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	プリンタに用紙が詰まったときにSNMPメッセージを送信するかどうかを選択します。
IPX Cover OpenTrap	IPX カバーオープン	IPX カバーオープン*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	プリンタのカバーが開かれるたびにSNMPメッセージを送信するかどうかを選択します。
IPX Printer ErrorTrap	IPX プリンタエラー	IPX プリンタエラー*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	プリンタにエラーが発生したときにSNMPメッセージを送信するかどうかを選択します。
IPX Trap Address/Net	IPX プリンタTrapアドレス設定	IPX*1	00000000: 000000000000	IPXの場合のTrap送信先アドレスを設定します。設定値は、ネットワークアドレス(8桁)+ノードアドレス(12桁)で入力します。「00000000:000000000000」の場合はトラップを発行しません。アドレスは1か所のみ指定できます。

\*1: Setup Utilityでは設定できません。

## SMTP (E-Mail)

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
TELNET	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility		
SMTP Transmit	SMTP送信	SMTP送信プロトコルを使用する*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	SMTP(E-Mail)送信プロトコルを使用するかどうかを設定します。
SMTP Server Name	SMTPサーバ	SMTPサーバアドレス/サーバ名*1	なし	SMTPサーバ名を設定します。ドメイン名もしくはIPアドレスを指定してください。ドメイン名を指定する場合は、DNS(Pri)(sec)の設定が必要です。
SMTP Port Number	SMTPポート番号	SMTPポート番号*1	25	SMTPのポート番号を設定します。通常は初期設定でご使用ください。
E-Mail Address	プリンタEmailアドレス	E-Mailアドレス*1	なし	プリンタのE-Mailアドレスを設定します。通常はネットワーク管理者のメールアドレスを指定してください。
Reply-To Address	返信先Emailアドレス	返信用アドレス*1	なし	返信用のアドレスを設定します。通常はネットワーク管理者のメールアドレスを指定してください。
Event To Address #1-5	Emailアドレス #1-5	送信先アドレス #1-5*1	なし	送信先のアドレスを設定します。アドレスは5ヶ所まで指定できます。
Signature line #1-4	署名 #1-4 行目	署名 #1-4*1	なし	送信メールの文末に付加するコメントを設定します。4行設定できます。1行は64文字まで入力でき、それを越える場合は自動的に改行します。
Re-send Interval #1-5	チェック間隔 #1-5	チェック間隔 #1-5*1	DISABLE (無効) 30min 60min 24hour	DISABLE (無効)の場合は、プリンタイベントが発生した時点でのみメールが送信されますが、30min、60min、24hour に設定した場合は、設定された間隔でプリンタイベントが発生しているかどうかを確認し、選択されているプリンタイベントが発生していれば、発生しているプリンタイベントを1通のメールにまとめて送信します。

\*1: Setup Utilityでは設定できません。

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
TELNET	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility		
Off Line #1-5	オフライン #1-5	オフライン #1-5*1	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	プリンタがオフラインになったときに、メールを送信するかどうか設定します。
Consumable Message #1-5	メンテナンス #1-5	メンテナンス #1-5*1	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	プリンタの消耗品(ドラムカートリッジ、ベルト、定着器)が寿命になったときに、メールを送信するかどうか設定します。
Toner Low/Out #1-5	トナー交換 #1-5	トナー交換 #1-5*1	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	プリンタのトナーが少なくなった場合やトナーエラー時に、メールを送信するかどうか設定します。
Paper Low/Out #1-5	用紙補充 #1-5	用紙補充 #1-5*1	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	プリンタに用紙がなくなったときや少なくなったときに、メールを送信するかどうか設定します。
Paper Jam #1-5	用紙ジャム #1-5	用紙ジャム #1-5*1	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	プリンタに用紙がつまったときに、メールを送信するかどうか設定します。
Cover Open #1-5	カバーオープン #1-5	カバーオープン #1-5*1	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	プリンタのカバーが開いているときに、メールを送信するかどうか設定します。
Stacker Error #1-5	スタッカーエラー #1-5	スタッカーエラー #1-5*1	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	プリンタのスタッカに用紙がいっぱいになったときに、メールを送信するかどうか設定します。
Mass Storage Error #1-5	ストレージエラー #1-5	ストレージエラー #1-5*1	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	プリンタのハードディスクがディスクフルエラーになったときに、メールを送信するかどうか設定します。
Recoverable Error #1-5	復旧可能エラー #1-5	復旧可能エラー #1-5*1	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	プリンタがエラーになったとき(復旧可能)に、メールを送信するかどうか設定します。
Service Call Req. #1-5	サービスコール要求 #1-5	サービスコール要求 #1-5*1	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	プリンタにエラー(復旧不可能)が発生したときに、メールを送信するかどうか設定します。

\*1: Setup Utilityでは設定できません。

## Maintenance

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
TELNET	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility		
FTP Service	FTPサービス	FTP Serviceを使用する*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	プリンタに対してFTPでのアクセスの使用/非使用を設定します。
Telnet Service	Telnetサービス	Telnet Serviceを使用する*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	プリンタに対してTELNETでのアクセスの使用/非使用を設定します。
Web Service	Web(IPP)サービス	Web Serviceを使用する*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	プリンタに対してWEBブラウザでのアクセスの使用/非使用を設定します。
SNMP Service	SNMPサービス	SNMP Serviceを使用する*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	プリンタに対してSNMPでのアクセスの使用/非使用を設定します。通常はENABLE(使用する)でお使いください。
LAN Scale	LAN	LAN Scale*1	NORMAL (普通) SMALL (小型)	Normal(普通): 通常この設定を使用してください。スピングツリー機能を持つHUBに接続した場合でも効率よく動作します。ただし、コンピュータが2,3台の小さなLANに接続するとプリンタが起動する時間が長くなるデメリットがあります。  SMALL(小型): コンピュータが2,3台の小さなLANから大型のLANまで対応しますが、スピングツリー機能を持つHUBに接続した場合に効率よく動作できない場合があります。
DefaultTTL	—	DefaultTTL	0 ↓ 255	IPパケット生存値(TTL値)を設定します。この値は通常変更する必要はありません。
—	オペパネのロック	—	ロック解除 ロック	オペレータパネルの殆どの操作を禁止させることが出来ます。
—	HEXダンプモード	—	OFF ON	このモードに設定すると、受信した印刷データをすべて16進数で表示します。プリンタを再起動すると本モードを抜けます。

\*1: Setup Utilityでは設定できません。

## printer port

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
TELNET	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility		
BOJ String	—	—	なし	直接出力ポート(lpポート)に出力する前に、プリンタに文字列を送出します。印刷前に制御コード等を送信する必要がある場合などに設定します。31文字以内の文字列です。また、文字列以外に次の特殊コードも指定できます。 ¥b: バックスペースコード(0x08) ¥t: タブコード(0x09) ¥n: 改行コード(0x0a) ¥v: 垂直タブコード(0x0b) ¥f: 改頁コード(0x0c) ¥r: 復帰コード(0x0d) ¥xnn nnで表現される16進コード ¥" " コード(0x22) ¥¥¥ コード(0x5c)
EOJ String	—	—	なし	直接出力ポート(lpポート)に出力した後に、プリンタに文字列を送出します。印字後に制御コード等を送信する必要がある場合などに設定します。31文字以内の文字列です。また、文字列以外に特殊コードも指定できます。特殊コードは「BOJ string」と同じです。
BOJ String (KANJI)	—	—	なし	漢字フィルタ経由出力ポート(euc, sjisポート)に出力する前に、プリンタに文字列を送出します。印刷前に制御コード等を送信する必要がある場合などに設定します。31文字以内の文字列です。また、文字列以外に特殊コードも指定できます。特殊コードは「BOJ string」と同じです。
EOJ String (KANJI)	—	—	¥x04	漢字フィルタ経由出力ポート(euc, sjisポート)に出力した後に、プリンタに文字列を送出します。印字後に制御コード等を送信する必要がある場合などに設定します。31文字以内の文字列です。また、文字列以外に特殊コードも指定できます。特殊コードは「BOJ string」と同じです。

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
TELNET	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility		
Printer Type	—	—	PS (PostScript) 固定	漢字フィルタのプリンタTypeを設定します。
TAB Size (char.)	—	—	0 ¥ 8 ¥ 16	漢字フィルタ経由で出力するときに、タブコード(0x09)を半角スペース(0x20)に変換する文字数を設定します。この文字幅を0にすると、タブ変換処理は行われません。
Page Width (char.)	—	—	0 ¥ 78 ¥ 255	漢字フィルタ経由で出力するときのページ幅を設定します。
Page Length (line)	—	—	0 ¥ 66 ¥ 255	漢字フィルタ経由で出力するときのページ長を設定します。
FTP/LPR Banner	—	FTP/LPR/バーナーを使用する	YES(使用する) NO(使用しない)	LPRやFTPで印刷する場合にバーナーページを使用するかどうかを設定します。TCP/IPプロトコルのみ有効です。

## IP Filtering

網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
TELNET	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility		
IP Filtering	IPフィルタリング	IPフィルタを使用する*1	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	IPアドレス毎のアクセスを制限する機能の使用/非使用を設定します。ただし、この機能はIPアドレスについて十分な知識を必要とします。通常は必ずDISABLE(使用しない)になるように設定しておいてください。ENABLE(使用する)に設定し、以下の設定をしないとTCP/IPによるアクセスが一切できなくなってしまいます。
Filtering range #1-10	IPアドレスの範囲#1-10	IPファイルアドレスの範囲 #1-10*1	なし-なし	プリンタへアクセスを許可するIPアドレスを指定します。 単一のIPアドレスを指定することもできますが、範囲で指定することもできます。アドレスの範囲(「開始アドレス」と「終了アドレス」)を設定してください。0.0.0.0は入力できません。
Start Address	開始アドレス	開始アドレス*1	0.0.0.0	
End Address	終了アドレス	終了アドレス*1	0.0.0.0	
range #1-10 Printing	印刷 #1-10	印刷を許可する #1-10*1	ENABLE (許可する) DISABLE (許可しない)	Filtering range #1-10 で設定したIPアドレスからの印刷を許可します。
range #1-10 Configuration	設定 #1-10	設定を許可する #1-10*1	ENABLE (許可する) DISABLE (許可しない)	Filtering range #1-10 で設定したIPアドレスからの設定変更を許可します。
Admin IP Address	設定される管理者のIPアドレス	管理者のIPアドレス*1	0.0.0.0	管理者のIPアドレスが自動で設定されます。このアドレスだけは、必ずプリンタにアクセスできます。ただし、管理者がプロキシ経由でプリンタにアクセスするように設定している場合には、プロキシのアドレスが設定されてしまいます。プロキシのアドレスが設定されるとプロキシ経由でアクセスする人は全て許可となります。管理者はプリンタに対してプロキシを経由しないでアクセスすることが理想です。

\*1: Setup Utilityでは設定できません。

## Job List

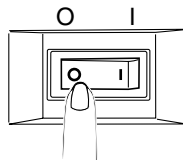
網かけ部は初期値です。

項 目			設定値	機能説明
TELNET	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility		
—	ジョブキュー表示項目設定	—	ドキュメント名 ジョブ状態 コンピュータ名 ユーザー名	現在プリンタの印刷待ちになっているジョブ(印刷データ)の一覧に表示する項目を選択します。 選択しない場合には、初期値の項目で一覧が表示されます。

## ネットワーク機能を初期化します

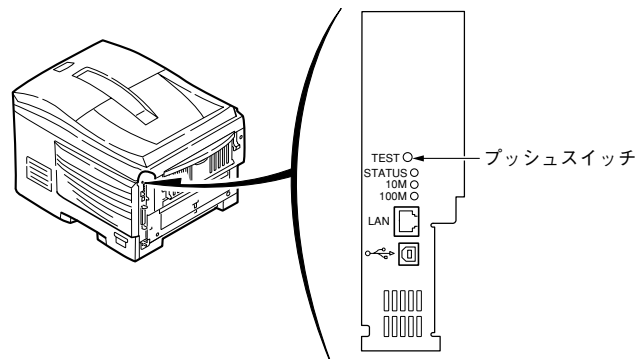
**注** 初期化すると全てのネットワーク設定項目が初期値になります。

**1** プリンタの電源を OFF にします。



**メモ** 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。

**2** 先端の細い道具 (ボールペンなど) を使って、プッシュスイッチを押したまま、プリンタの電源を ON にし、操作パネル上に [オンライン] が表示されたら、離します。

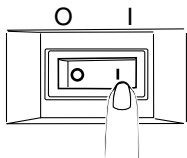


ネットワークの設定値が初期化されます。

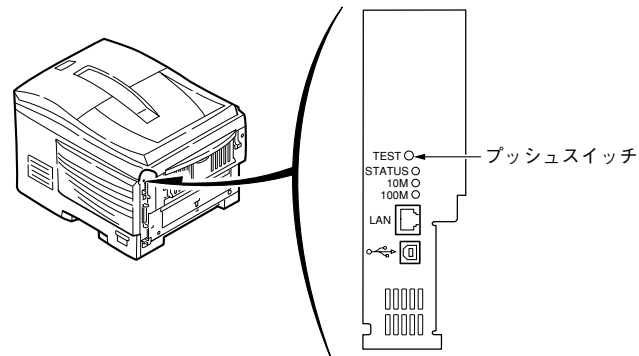


## ネットワークの設定情報(Network Information)を印刷します

- 1 プリンタの電源をONにし、[オンライン] になったことを確認します。



- 2 先端の細い道具（ボールペンなど）を使って、プッシュスイッチを3秒間以上押し続けてから、離します。



最初にプリンタのメニューマップが1枚印刷され、続いてネットワークの設定情報(Network Information)が4枚印刷されます。





## IPアドレスの設定

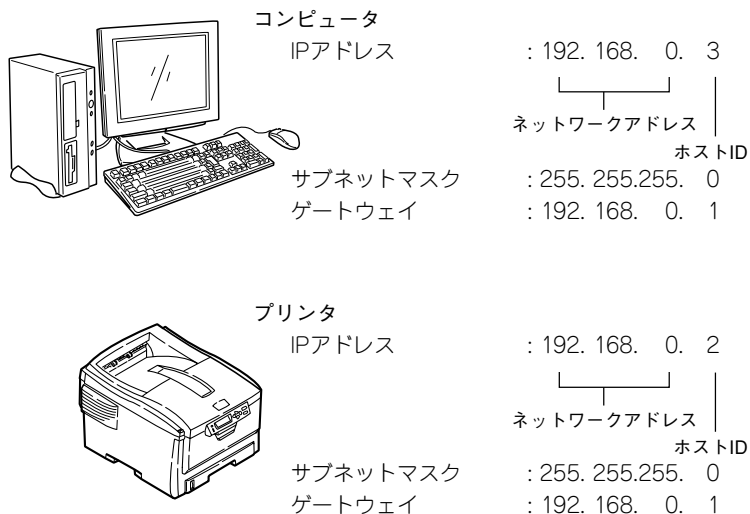
### IPアドレスとは…

TCP/IPプロトコルを使用してネットワーク接続する場合、コンピュータとプリンタにIPアドレスを設定する必要があります。IPアドレスはネットワーク上に接続されたコンピュータやプリンタの住所のようなものです。正しく設定しないと必要な情報を届ける住所がわからず、通信ができなくなります。



Mac OS X環境でWebブラウザ(68ページ)を使用する場合には、IPアドレスを設定してください。

(例)



IPアドレスはどんな値でも使えるわけではなく、決まりがあります。3桁の数字が4つに区切られた形で設定します。

例でいうと「192.168.0」までをネットワークアドレスといい、残りの「3」や「2」をホストIDといいます。標準的なネットワークの場合、コンピュータとプリンタのネットワークアドレスが同じでないと通信できません。ホストIDは、どの機器とも重複しないような値で、1~254の間で設定します。

また、IPアドレス以外に、サブネットマスク、ゲートウェイの設定も必要です。基本的にサブネットマスクは「255.255.255.0」を設定します。ゲートウェイは、接続しているルータのIPアドレスを指定します。通常、コンピュータとプリンタに設定するサブネットマスクとゲートウェイは同じ値にします。

### コンピュータのIPアドレス

お手元のコンピュータに設定されているIPアドレスを確認しましょう。

コンピュータのIPアドレスは、接続しているネットワーク環境によって異なります。Internetをご利用の場合、接続しているプロバイダやルータメーカから指定された値に設定されています。何の値が設定されているかやDHCPなどのサーバがあるかどうかは、プロバイダやルータメーカに確認してください。社内などでネットワーク管理者がいる場合は、管理者に確認してください。

多くの場合、コンピュータは初期設定で「IPアドレスを自動取得する」設定になっています。一般の家庭用ルータ(ADSLルータやSDNルータ)にはDHCPサーバが標準で搭載されている場合が多く、お手元のコンピュータに何も設定しなくても、ルータに接続し、コンピュータの電源を入れただけで、サーバより自動的にIPアドレスを取得します。

お手元のコンピュータの取得しているIPアドレスがわからない場合は、下記手順で確認してください。手順はシステム環境のバージョンにより異なりますので、詳細は各システム環境のマニュアルをご覧ください。

## Windowsの場合

- ① Windowsを起動します。
- ② コマンドプロンプト(MS-DOSプロンプト)を選択します。

〈WindowsXPの場合〉

[スタート]-[すべてのプログラム]-[アクセサリ]-[コマンドプロンプト]を選択します。

〈WindowsMeの場合〉

[スタート]-[プログラム]-[コマンドプロンプト]-[MS-DOSプロンプト]を選択します。

〈Windows98/95の場合〉

[スタート]-[プログラム]-[MS-DOSプロンプト]を選択します。

〈Windows2000/Server2003の場合〉

[スタート]-[プログラム]-[アクセサリ]-[コマンドプロンプト]を選択します。

〈WindowsNT4.0の場合〉

[スタート]-[プログラム]-[コマンドプロンプト]を選択します。

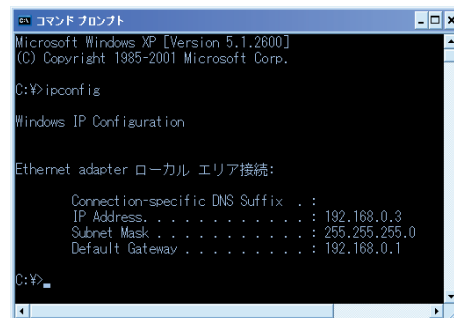
### ③ 〈WindowsXP/Me/2000/NT4.0/Server2003の場合〉

キーボードから[ipconfig]と入力し、[Enter]キーを押します。

〈Windows98/95の場合〉

キーボードから[winipcfg]と入力し、[Enter]キーを押します。

現在設定されているIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイが表示されます。



(WindowsXPの場合)

## Mac OS Xの場合

- ① Mac OS Xを起動します。
- ② [アップルメニュー]-[システム環境設定]-[インターネットとネットワーク]-[ネットワーク]-[表示]で[内蔵Ethernet]を選択し、[TCP/IP]タブを選択します。

**注** 表示されない場合は、[すべて表示]をクリックしてください。

## プリンタのIPアドレスを確認します

現在、プリンタにどんなIPアドレスが設定されているか確認しましょう。

プリンタに設定されているIPアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。ネットワークの設定情報(Network Information)を印刷し、IPアドレスを確認してください。ネットワークの設定情報(Network Information)の詳細は [141ページ](#)をご覧ください。

Network Information

---

**System Information**

Serial Number: JYA  
 Asset Number:  
 System Contact:  
 System Name:  
 System Location:

---

**General Information**

Network Function Name	MULET810	Firmware Version	02.15
root password	*****	On/Off/Password	02.02
MAC Address	0000748C1B		
HUB Link Setting	Auto Negotiation		
HUB Link Status	OK (100BASE-TX Full)		
Network Status	Unicast Packets Received	14	
	Packets Transmitted	140	
	Total Packets Received	87	
	Unusable Packets	0	
	Bad Packets Received	0	

TCP/IP Protocol: Enable  
 NetBIOS Protocol: Disable

---

**TCP/IP Configuration**

IP Address Set	AUTO	DHCP/BOOTP	Enable
		RA/PP	Enable
		New Server Address Resolution	Enable

Method of the obtaining address: DHCP/BOOTP (Server Address: 192.168.1.127)

IP Address: 192.168.0.2

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.0.1

Web Address: http://192.168.0.2

NetBIOS/PPS Port Number: 80

DNS Server (Primary): 0.0.0.0

DNS Server (Secondary): 0.0.0.0

Default TTL: 255

Auto Discovery: Windows/Network Plug and Play: Enable  
 Macintosh/RemoteView: Enable  
 Printer Name/Printer is identified by this name: MLE40C10  
 Link-local Address: 168.254.164.101

If your computer can not connect this printer with the browser, set the computer as follows.  
 Step1 Set IP address of your computer to 192.168.0.xxx  
 (xx includes 0254-255 and printer IP address: 2 )  
 How to set the IP address of the computer?  
 See the manual of your computer.  
 Step2 Connect the browser.  
 Input the Web address to URL field of the browser as follows: http://192.168.0.2  
 If you will access the local address, let the proxy server setting to disable.

## プリンタのIPアドレスを設定します

ネットワークの環境に応じて、プリンタにIPアドレスを設定しましょう。

### (1) 初期設定のまま使用します。

- ネットワーク上にDHCP/BOOTP/RARPサーバなどがある場合  
プリンタは初期設定で「IPアドレスを自動取得する」設定になっています。ネットワーク上にDHCP/BOOTP/RARPサーバなどがある場合は、ネットワークに接続し、プリンタの電源を入れただけで、サーバより自動的にIPアドレスを取得します。

現在のコンピュータとプリンタの設定が下記のようになっていれば、そのまま使いになれます。プリンタのIPアドレスを設定したり変更をする必要はありません。

- IPアドレスのネットワークアドレスが、コンピュータとプリンタで同じ値になっていること。
- IPアドレスのホストIDが、コンピュータとプリンタで違う値になっていること。
- サブネットマスクとゲートウェイが、コンピュータとプリンタで同じ値になっていること。

- ネットワーク上にDHCP/BOOTP/RARPサーバなどがなく、接続しているコンピュータがすべてWindowsXPの場合

プリンタは初期設定で「IP ADDRESS SET」が「AUTO」に設定されています。つまり「ネットワークPlug&Play」が使用できる設定になって、「サーバを使用しないアドレス解決」機能を使うことができます。WindowsXPも標準で「ネットワークPlug&Play」機能を搭載しています。そのため、ネットワーク上にDHCP/BOOTP/RARPサーバなどがなくても、ネットワークPlug&Play機能を使用し、お互いに通信して自動的にIPアドレスを取得します。

現在のコンピュータとプリンタの設定が下記のようになっていれば、そのまま使いになれます。プリンタのIPアドレスを設定したり変更をする必要はありません。

- IPアドレスのネットワークアドレスが、コンピュータとプリンタで同じ値になっていること。

- IPアドレスのホストIDが、コンピュータとプリンタで違う値になっていること。
- サブネットマスクとゲートウェイが、コンピュータとプリンタで同じ値になっていること。

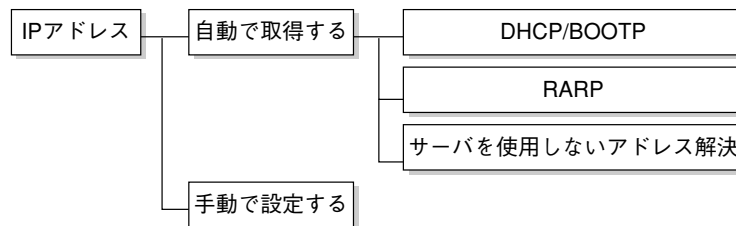
## (2) IPアドレスを手動で設定します。

- ・ ネットワーク上にDHCP/BOOTP/RARPサーバなどがなく、接続しているコンピュータのシステム環境が異なっている、または社内ネットワーク管理者により決められたIPアドレスを指定されたなど、(1)に当てはまらない場合プリンタに決められたIPアドレスを手動で設定してください。IPアドレスは、プリンタの操作パネルやAdminManager (Windows)、TELNETなどで設定できます。

設定の詳細は、「AdminManager」([16ページ](#))、「TELNET」([62ページ](#))、「プリンタの操作パネルでIPアドレスを設定したい」([132ページ](#))をご覧ください。

## IPアドレス設定のしくみ(参考)

IPアドレスを設定する機能は次のような構成になっています。





## DHCP/BOOTPを使います

DHCPサーバまたはBOOTPサーバからIPアドレスを取得できます。



- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ IPアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなどの重大な障害が発生する恐れがあります。ネットワーク管理者と十分相談の上、設定してください。

### DHCPサーバの設定

DHCPとは、TCP/IPネットワーク上の各ホストに動的にIPアドレスを割り当てるためのプロトコルです。IPアドレスの他にサブネットマスクを設定することもできます。



プリンタには、固定のIPアドレスが割り当てられるようにDHCPサーバを設定してください。ランダムにIPアドレスを割り当てると、ネットワーク経由で印刷ができない場合があります。固定のIPアドレスを割り当てる方法については、各DHCPサーバのマニュアルをご覧ください。

### 動作確認環境

Windows2003 Server日本語版 DHCPサーバ  
Windows2000 Server日本語版 DHCPサーバ  
Windows2000 Advanced Server日本語版 DHCPサーバ  
WindowsNT Server4.0日本語版 DHCPサーバ  
WindowsNT Server4.0日本語版 DHCPリレーエージェント  
Sun OS 4.1.3+WIDE版DHCPバージョン 1.3.6

以下の説明は、WindowsNT Server4.0日本語版DHCPサーバを例にしています。

- ① [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択します。
- ② [ネットワーク]をダブルクリックし、[サービス]タブを開きます。

[ネットワークサービス]に[Microsoft DHCP サーバ]が表示されている場合は？

⑥へ進みます。

- ③ [追加]をクリックします。
- ④ [Microsoft DHCPサーバ]を選択し、[OK]をクリックします。

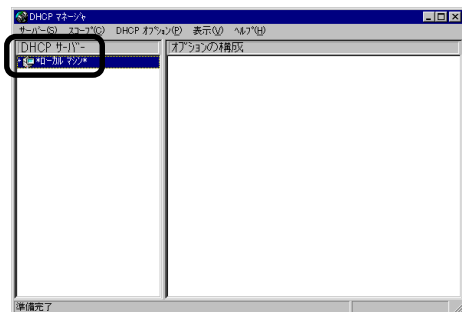


- ⑤ Windowsを再起動します。

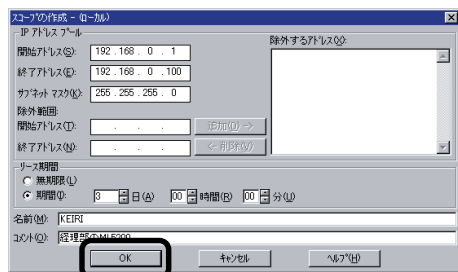
②からの続き

- ⑥ [スタート]-[プログラム]-[管理ツール(共通)]-[DHCPマネージャ]を選択します。

- 7 [DHCPサーバー]一覧からスコープを作成するサーバをクリックします。



- 8 [スコープ]メニューの[作成]を選択し、[IPアドレス プール]の設定を行い、[OK]をクリックします。



- 9 [スコープ]メニューの[予約の追加]を選択し、各項目を入力し、[追加]をクリックします。



- ① IP アドレスを入力します。
- ② [一意のID] に、プリンタのイーサネットアドレスを入力します。
- ③ [クライアント名]、[クライアントコメント] に任意の名前を入力します。



- ・必ず[予約の追加]でIPアドレスを割り当ててください。
- ・イーサネットアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(141ページ参照)

- 10 [閉じる]をクリックします。
- 11 [スコープ]メニューの[アクティブ化]を選択し、作成したスコープをアクティブにします。
- 12 [DHCPマネージャ]を終了します。



## BOOTPサーバの設定

BOOTPとは、TCP/IPネットワーク上の各ホストに、BOOTPサーバに登録したIPアドレスを割り付けるプロトコルです。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

ワークステーション : HP-UX 9.xのBOOTPサーバ  
IPアドレス : 192.168.0.2  
イーサネットアドレス : 00:80:87:84:9C:9B  
ホスト名 : ML5200



イーサネットアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(141ページ参照)

- 1 /etc/hostsファイルに、プリンタのIPアドレスとホスト名を登録します。

```
192.168.0.2 ML5200
```

- 2 /etc/bootptabファイルに次の設定を追加します。

ML5200:\	/etc/hostsに登録したホスト名
ht=ether:\	ハードウェアタイプを[ether]にします。
ha=008087849C9B:\	イーサネットアドレス
ip=192.168.0.2:\	IPアドレス
sm=255.255.255.0:\	サブネットマスク
gw=192.168.0.1:\	ゲートウェイ

- 3 /etc/inetd.confファイルに次の設定を追加します。

```
bootps dgram udp wait root /etc/ bootpd bootpd
```

- 4 inetdを再起動します。

```
# kill -1 1
```

- 5 プリンタの電源をONにします。

## プリンタの設定

以下の説明は、AdminManagerとWindowsXP Home Editionを例にしています。

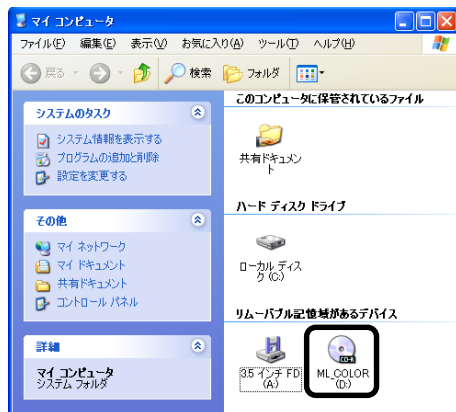


プリンタの初期設定では、「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」に設定されています。プリンタを初期設定でお使いの場合は、設定の必要はありません。

- 1 プリンタの電源をONにします。
- 2 Windowsが起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- 3 [スタート]-[マイコンピュータ]を選択します。



- ④ [リムーバブル記憶域があるデバイス]の[ML\_ COLOR]CD-ROMアイコンをダブルクリックします。

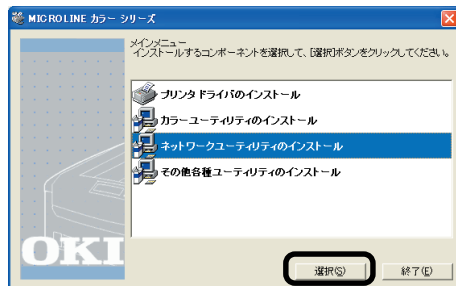


- ⑤ [SETUP]アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

- ⑥ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。
- ⑦ [ネットワークユーティリティのインストール]を選択し、[選択]をクリックします。



- ⑧ [NICセットアップユーティリティ]を選択し、[インストール]をクリックします。



- ⑨ [日本語]をクリックします。



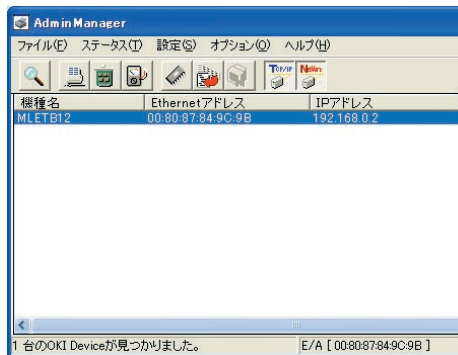
- ⑩ [OKI Device Standard Setup]をクリックします。



- 11 [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する]を選択し、[次へ]をクリックします。

AdminManagerが起動します。

- 12 一覧よりイーサネットアドレスを参照して、設定を行うプリンタを選択します。  
機種名には、ML5200の代わりにMLETB12と表示されます。

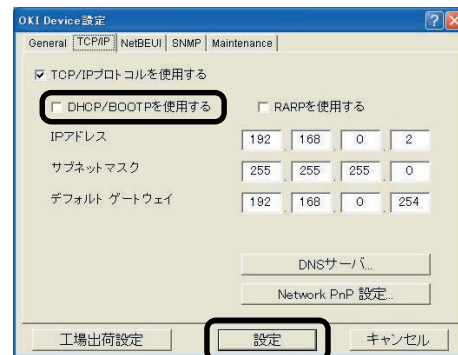


**注** イーサネットアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(141ページ参照)

- 13 [設定]メニューの[OKI Deviceの設定]を選びます。



- 14 [TCP/IP]タブの[DHCP/BOOTPを使用する]をチェックし、[設定]をクリックします。



- 15 設定に間違いがなければ、[OK]をクリックします。

設定値がプリンタに送信されます。

- 16 設定値を有効にするため、[はい]をクリックします。

**注** この時点でプリンタは新しい設定値で動作します。



## RARPを使います

RARPサーバからIPアドレスを取得できます。



- ・セットアップにはスーパーユーザの権限が必要です。
- ・IPアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなどの重大な障害が発生する恐れがあります。ネットワーク管理者と十分相談の上、設定してください。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

ワークステーション : SunOS4.1.x  
IPアドレス : 192.168.0.2  
イーサネットアドレス : 00:80:87:84:9C:9B  
ホスト名 : ML5200



イーサネットアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(141ページ参照)

### RARPサーバの設定

RARPとは、TCP/IPネットワーク上の各ホストに、RARPサーバに登録したIPアドレスを割り当てるプロトコルです。プリンタの電源をONにすることでIPアドレスを取得することができます。

- ① /etc/hostsファイルに、プリンタのIPアドレスとホスト名を登録します。  
192.168.0.2 ML5200
- ② /etc/ethersファイルにイーサネットアドレスとホスト名の組み合わせを追加します。ホスト名は、/etc/hostsファイルに登録したホスト名と同じにします。  
00:80:87:84:9C:9B ML5200

- ③ RARPDを起動します。

```
#rarpd -a
```



- ・rarpdの起動方法については、UNIXのマニュアルをご覧ください。
- ・rarpdはUNIXを起動するときに必要になりますので、/etc/rcなどのファイルから起動するようにしておく便利です。

- ④ プリンタの電源をONにします。

### プリンタの設定

TELNETで設定します。



プリンタの初期設定では「RARP protocol」が「ENABLE」に設定されています。プリンタを初期設定でお使いの場合は、設定の必要はありません。

- ① arpコマンドを使って、プリンタに一時的なIPアドレスを設定します。

```
# arp -s 192.168.0.2  
00:80:87:84:9C:9B temp
```

- ② pingコマンドを使って、プリンタとの接続を確認します。

```
# ping 192.168.0.2
```



応答がない場合は、IPアドレスの設定、またはネットワークの状態に問題があります。ネットワーク管理者にご相談ください。

- ③ TELNETでプリンタにログインします。

詳細は、「TELNET」(62ページ)をご覧ください。

- ④ TCP/IP設定画面で[RARP protocol]を[ENABLE]にします。

- ⑤ プリンタからログアウトします。

- ⑥ 設定値を有効にするため、プリンタの電源をOFF/ONします。



プリンタの電源をOFF/ONするまでは、プリンタは送信前の設定値で動作しています。必ず、プリンタの電源をONしてください。

## IPアドレスでのアクセス制限機能(IPフィルタ)を使います

プリンタへのアクセスをIPアドレスを用いて管理できます。  
AdminManager (Windows) 、Webブラウザ、telnetで設定ができます。



- ・プリンタの初期設定では、「IPフィルタ」が「DISABLE」に設定されています。
- ・IPアドレスの入力を間違えると、IPプロトコルを用いてプリンタへアクセスできなくなります。十分注意して設定してください。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : ML5200  
プリンタのIPアドレス : 192.168.0.2  
Webブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

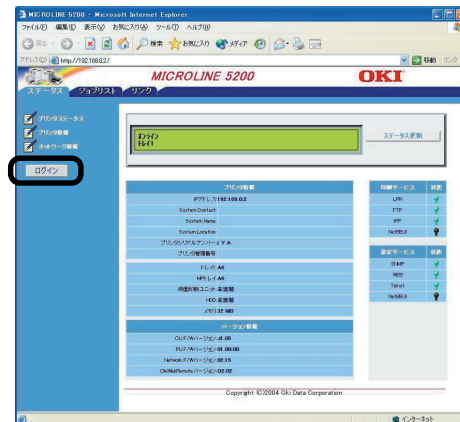
### 起動と設定方法

- ① Webブラウザを起動します。
- ② [アドレス]にURL「http://プリンタのIPアドレス」を入力し、Enterキーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。

- ③ [ログイン]をクリックします。



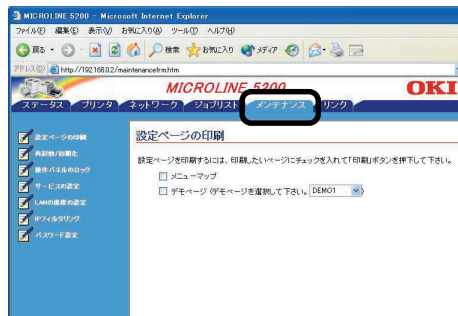
- ④ [ユーザ名]に「root」、[パスワード]に現在のパスワードを入力し、[OK]をクリックします。



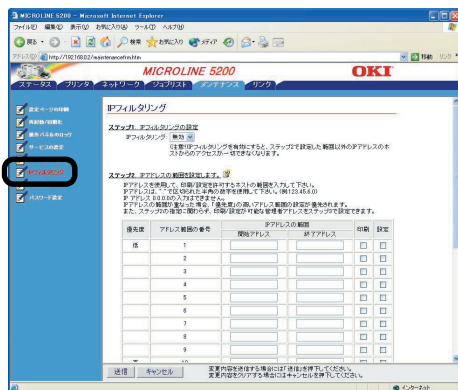
- ・パスワードの初期値は「イーサネットアドレスの下6桁」です。
- ・イーサネットアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(141ページ参照)



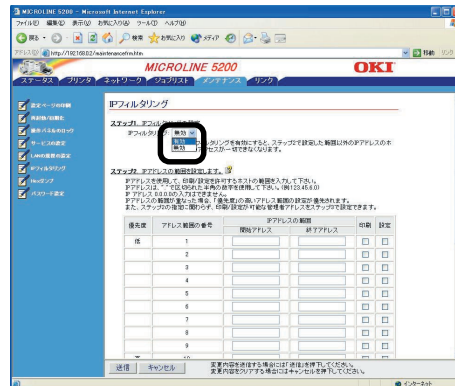
## ⑤「メンテナンス」タブをクリックします。



## ⑥「IPフィルタリング」をクリックします。



## ⑦「ステップ1」で、「IPフィルタリングの設定」を「有効」にします。



**注！** IPフィルタリングを「有効」にすると、「ステップ2」で設定した範囲以外のIPアドレスのホストからのアクセスが一切できなくなります。

## ⑧「ステップ2」で、IPアドレスの範囲を設定します。

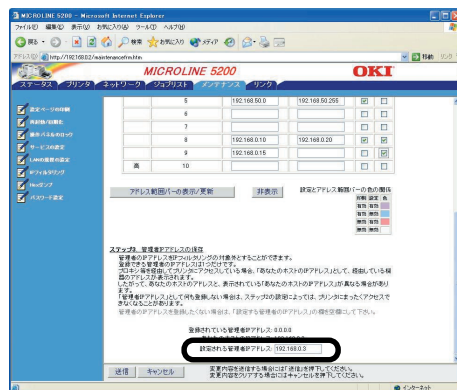
- 注！**
- IPアドレスを使用して、印刷/設定を許可するホストの範囲を入力してください。
  - IPアドレスは、“.”で区切られた半角の数字を使用してください。
  - IPアドレス0.0.0.0の入力はできません。
  - IPアドレスの範囲が重なった場合、「優先度」の高いアドレス範囲の設定が優先されます。
  - ステップ2の指定に関わらず、印刷/設定が可能な管理者アドレスをステップ3で設定できます。

⑨ [アドレス範囲バーの表示/更新]ボタンをクリックします。



IPアドレスの範囲を、修正したい場合は、該当するIPアドレスを入力し直し、再度、[アドレス範囲バーの表示/更新]をクリックしてください。

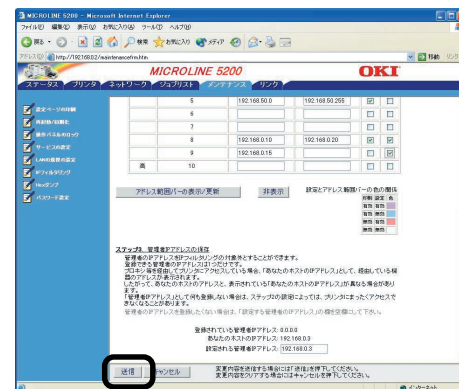
⑩ 「ステップ3」で、「設定される管理者IPアドレス」の値を設定します。



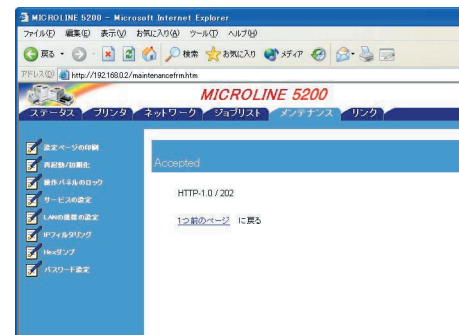
「設定される管理者IPアドレス」に管理者のIPアドレスを入力することにより、万一「Step2」で誤った設定を行ってしまった場合でも、管理者は「設定される管理者IPアドレス」で設定したIPアドレスのホストから再設定することができます。

- 注！**
- ・プロキシ等を経由してプリンタにアクセスしている場合、「あなたのホストIPアドレス」として、経由している機器のアドレスが表示されます。したがって、あなたのホストのアドレスと表示されている「あなたのホストのIPアドレス」が異なる場合があります。
  - ・「管理者IPアドレス」として何も登録しない場合は、ステップ2の設定によっては、プリンタにまったくアクセスできなくなることがあります。
  - ・管理者のIPアドレスを登録したくない場合は、「設定する管理者のIPアドレス」の欄を空欄にしてください。

⑪ 「送信」をクリックします。



新しい設定値がプリンタに送信されると、「Accepted」が表示されます。





## メール送信機能(SMTP)を使います

メール送信機能(SMTP)を実装しています。プリンタにエラーが発生した場合、メールを送信することができます。定期的にエラーが発生しているかどうかを送信する設定と、エラーが発生した時点でメールを送信する設定とを選択することができます。

Webブラウザ、TELNETで設定ができます。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : ML5200  
 プリンタのIPアドレス : 192.168.0.2  
 Webブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

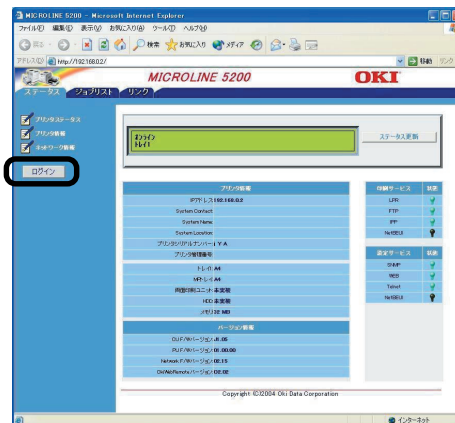
### 電子メール送信の設定をします

- ① Webブラウザを起動します。
- ② [アドレス]にURL「http://プリンタのIPアドレス」を入力し、Enterキーを押します。



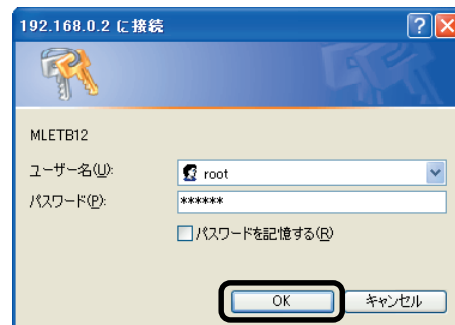
プリンタステータス画面が表示されます。

- ③ [ログイン]をクリックします。



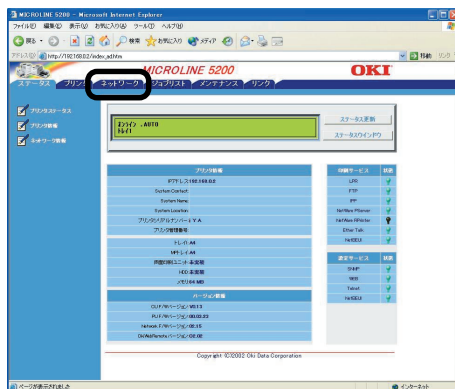
- ④ [ユーザー名]に「root」、[パスワード]に「イーサネットアドレスの下6桁」を入力し、[OK]をクリックします。

**メモ** イーサネットアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(141ページ参照)

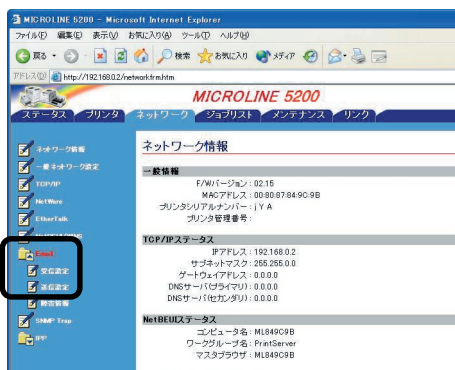




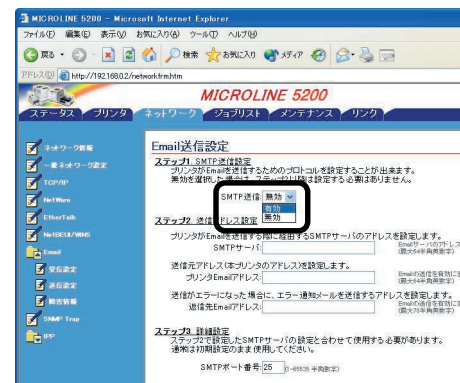
⑤ [ネットワーク]タブをクリックします。



⑥ [Email]-[送信設定]をクリックします。



⑦ 「ステップ1」で、「SMTP送信設定」を[有効]にします。



⑧ 「ステップ2」で、送信に必要なアドレスを設定します。

- ① 「SMTPサーバ」に、メールサーバのドメイン名またはIPアドレスを設定します。
- ② 「プリンタEmailアドレス」に、プリンタに与えられたメールアドレスを設定します。
- ③ 「返信先Emailアドレス」に、プリンタから送信されたメールに対する返信用メールアドレスを設定します。通常、プリンタの管理者のメールアドレスを設定してください。

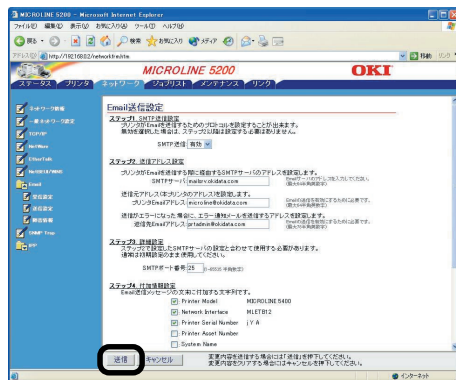
- 注！**
- ・「SMTPサーバ」をドメイン名で設定する場合は、「TCP/IP」設定において、DNSサーバの設定が必要です。
  - ・メールサーバにはプリンタからのメール送信を許可する設定が必要です。メールサーバの設定についてはネットワーク管理者にご相談ください。

- ⑨ 「ステップ3」で、「SMTPポート番号」を設定します。お使いのSMTPサーバの設定に合わせてください。  
通常は初期設定のままで使用します。

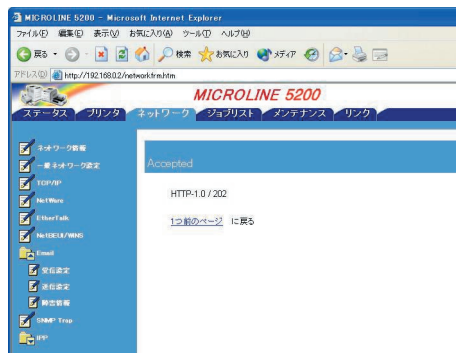
## ⑩「ステップ4」でメールメッセージの文末に付加される情報を設定します。

- ① 必要な情報にチェックを付けます。
- ② [Comment line 1]～[Comment line 4]に自由に文字列を入力します。  
メモなどにご活用ください。

## ⑪「送信」をクリックします。



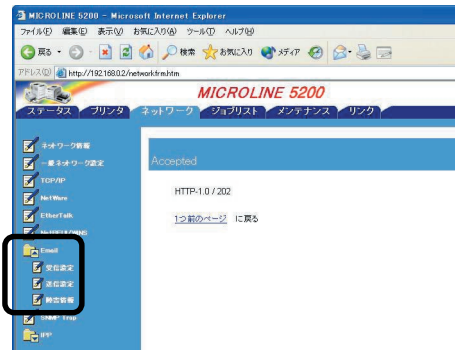
新しい設定値がプリンタに送信されると、[Accepted]が表示されます。



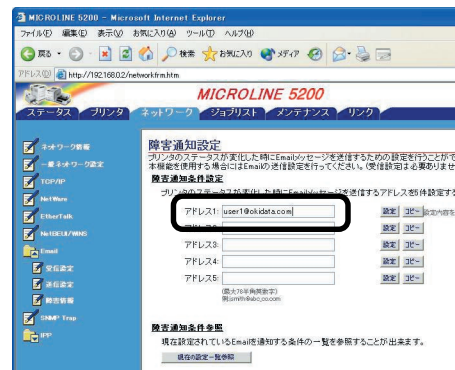
定期的な通知を設定したい場合は、「発生した障害を定期的に通知します」へ進みます。エラーが発生した時点でメールを送信したい場合は、「障害が発生したことを通知します」(161ページ)へ進みます。

## 発生した障害を定期的に通知します

## ① [Email]-[障害情報]をクリックします。



## ② 障害通知先のメールアドレスを入力します。

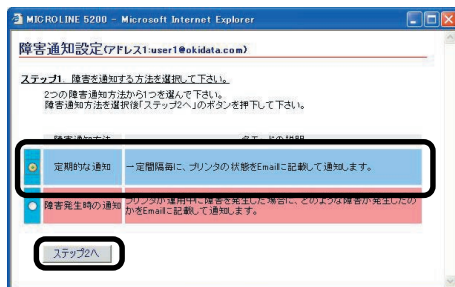


## ③ 設定したメールアドレスの[設定]ボタンをクリックします。

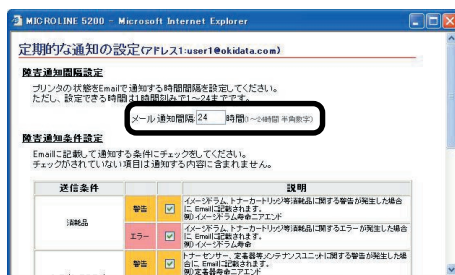
メモ

[コピー]ボタンをクリックすると、障害通知条件の設定を他の宛先にコピーすることができます。複数の宛先に同じような障害通知条件を設定する場合に便利です。

- ④「定期的な通知」にチェックを付け、「ステップ2へ」をクリックします。

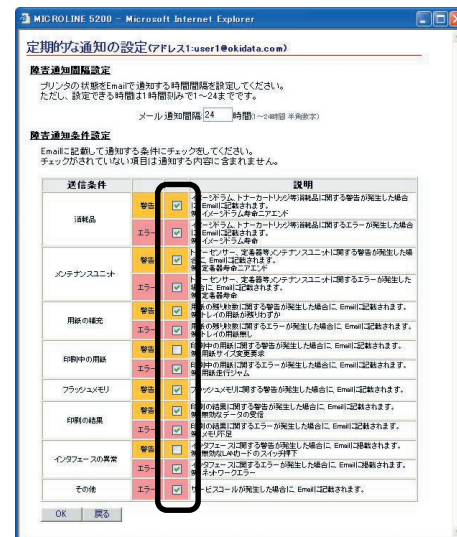


- ⑤ [障害通知間隔設定]でメールを送信する間隔を設定します。



**メモ** 期間内に通知対象のエラーが発生しなかった場合は、メールの送信は行われません。

- ⑥ [障害通知条件設定]で通知対象のエラー種別にチェックを付けます。



- ⑦ [OK]をクリックします。

## ⑧ 障害通知条件の設定内容を確認します。

## ① 一覧表示したい場合

- [現在の設定一覧参照]ボタンをクリックします。
- 設定内容を確認し、ウィンドウを閉じます。

送信条件	宛先	宛先設定	アドレス1	アドレス2	アドレス3	アドレス4	アドレス5
印刷品	宛先	印刷品	印刷品	印刷品	印刷品	印刷品	印刷品
メンテナンス	宛先	メンテナンス	メンテナンス	メンテナンス	メンテナンス	メンテナンス	メンテナンス
印刷中の故障	宛先	印刷中の故障	印刷中の故障	印刷中の故障	印刷中の故障	印刷中の故障	印刷中の故障
フライングエラー	宛先	フライングエラー	フライングエラー	フライングエラー	フライングエラー	フライングエラー	フライングエラー
印刷の故障	宛先	印刷の故障	印刷の故障	印刷の故障	印刷の故障	印刷の故障	印刷の故障
インクファームの異常	宛先	インクファームの異常	インクファームの異常	インクファームの異常	インクファームの異常	インクファームの異常	インクファームの異常
その他	宛先	その他	その他	その他	その他	その他	その他

## ② 2つの宛先の設定条件を比較したい場合

- リストボックスでそれぞれ比較したい宛先を選択します。
- 表示された設定内容を確認します。

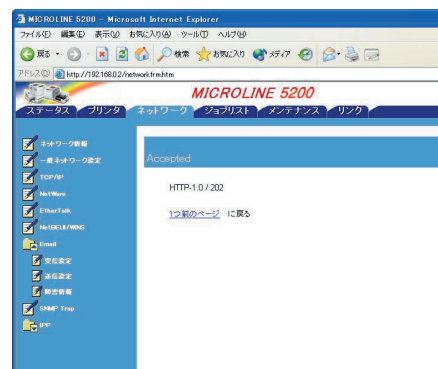
**メモ** 設定条件比較表内をクリックすることにより、通知条件設定を変更することができます。

送信条件	宛先	宛先設定	アドレス1	アドレス2	アドレス3	アドレス4	アドレス5
印刷品	宛先	印刷品	印刷品	印刷品	印刷品	印刷品	印刷品
メンテナンス	宛先	メンテナンス	メンテナンス	メンテナンス	メンテナンス	メンテナンス	メンテナンス
印刷中の故障	宛先	印刷中の故障	印刷中の故障	印刷中の故障	印刷中の故障	印刷中の故障	印刷中の故障
フライングエラー	宛先	フライングエラー	フライングエラー	フライングエラー	フライングエラー	フライングエラー	フライングエラー
印刷の故障	宛先	印刷の故障	印刷の故障	印刷の故障	印刷の故障	印刷の故障	印刷の故障
インクファームの異常	宛先	インクファームの異常	インクファームの異常	インクファームの異常	インクファームの異常	インクファームの異常	インクファームの異常
その他	宛先	その他	その他	その他	その他	その他	その他

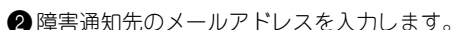
## ⑨ 「送信」をクリックします。



新しい設定値がプリンタに送信されると、[Accepted]が表示されます。



① [Email]-[障害情報]をクリックします。



[コピー]ボタンをクリックすると、障害通知条件の設定を他の宛先にコピーすることができます。複数の宛先に同じような障害通知条件を設定する場合に便利です。

- 
- MICROLINE 8200 - Microsoft Internet Explorer
- ## 障害通知設定 (アドレス: user1@okidata.com)
- ステップ1 障害を通知する方法を選択して下さい。
- 2つの障害通知方法から1つを選んで下さい。
- 障害通知方法を選択(ステップ2へ)のボタンを押して下さい。
- | 障害通知方法                                    | 各モードの説明   |
|---|---|
| <input checked="" type="radio"/> 定期的な通知   | 一定間隔隔に、プリンタの状態をEmailに記録して通知します。                     |
| <input checked="" type="radio"/> 障害発生時の通知 | プリンタが運用中に障害が発生した場合に、どのような障害が発生したのかをEmailに記録して通知します。 |
- ステップ2へ

- ⑤「障害通知条件設定」で通知対象のエラー種別にチェックを付けます。





- ⑥ エラーが発生してからメールを送信するまでの遅延時間を設定します。



- メモ
- 遅延時間を設定することにより、長時間発生し続けているエラーだけを通知することができます。
  - 遅延時間を「0時間0分」に設定すると、エラーが発生すると即時にメールが送信されます。

- ⑦ [OK]をクリックします。

- ⑧ 障害通知条件の設定内容を確認します。

- ① 一覧表示したい場合

- [現在の設定一覧参照]ボタンをクリックします。
- 設定内容を確認し、ウィンドウを閉じます。

障害条件	障害レベル	故障発生時の通知	アドレス1	アドレス2	アドレス3	アドレス4	アドレス5
消耗品	警告	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎
メンテナンス	警告	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎
閉鎖の検出	警告	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎
印刷中の検出	警告	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎
フロッピーメモリ	警告	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎
印刷の検出	警告	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎
インターネットの異常	警告	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎
その他	警告	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎	24時間毎

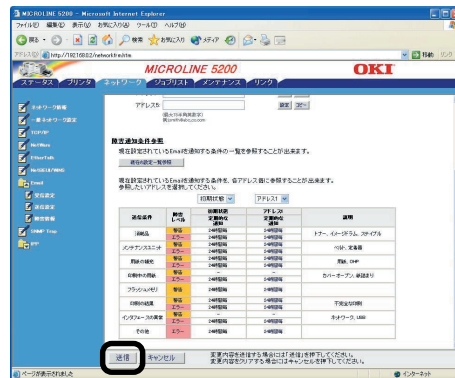
- ② 2つの宛先の設定条件を比較したい場合

- リストボックスでそれぞれ比較したい宛先を選択します。
- 表示された設定内容を確認します。

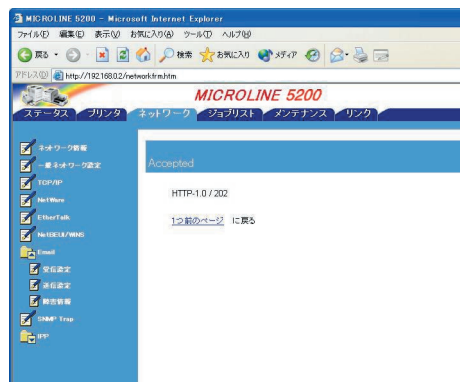
- メモ
- 設定条件比較表内をクリックすることにより、通知条件設定を変更することができます。



- ⑨ 「送信」をクリックします。



新しい設定値がプリンタに送信されると、「Accepted」が表示されます。





## SNMPを使います

ML5200は、SNMPエージェントを実装しています。市販されているSNMPマネージャでプリンタの設定値の参照・変更をすることができます。

SNMPマネージャで参照・変更可能な設定項目はMIBと呼ばれ、ML5200はMIB-IIおよび沖データプライベートMIBに対応しています。沖データプライベートMIBについては、プリンタ添付の「プリンタソフトウェアCD-ROM」の[Utility]-[Nic]-[Mib]フォルダの中の「Readme-j.txt」を参考にしてください。



# 8 困ったときには

---

操作パネルのメッセージ .....	166
故障かな？と思ったとき .....	173
印刷が不鮮明なとき .....	174
用紙送りがおかしい .....	176
Windowsから印刷できない .....	177
Macintoshから印刷できない .....	178
ネットワーク経由で印刷できない .....	179



## 操作パネルのメッセージ

プリンタの操作パネルに表示されるメッセージと対処方法を説明します。  
ここで説明する処置をしても良くならない場合は、お客様相談センター(セットアップ編)へご連絡ください。

ttttttt : トレイ  
mmmmmm : 用紙サイズ  
pppppppp : メディアタイプ

## ステータス

プリンタの状態を示すメッセージです。

コード nnn	操作パネル表示	オンライン ランプ	点検 ランプ	内 容
	インシャリチュウ	消灯	消灯	プリンタの初期化中です。 フラッシュメモリが破損する場合がありますので、表示中は電源を OFF しないでください。
	RAM チェックチュウ *****	消灯	消灯	RAM チェック中です。
	オンライン ttttttt	点灯	不定	オンラインです。
	オフライン ttttttt	消灯	不定	オフラインです。
	ファイル アクセスチュウ	不定	不定	プリントジョブアカウンティング (オプション) でフラッシュメモリにアクセスしています。フラッシュメモリが破損する場合がありますので、表示中は電源を OFF しないでください。
	データ受信チュウ ttttttt	不定	不定	データ受信中です。
	データ処理 ttttttt	点滅	不定	データ受信中または受信したデータを処理しています。
	データリ ttttttt	不定	不定	受信したデータが残っています。次に送られてくるデータを待っています。
	インサツチュウ	不定	不定	印刷しています。
	デモモードインサツ	不定	不定	デモ印刷中です。
	メニューマップ インサツ	不定	不定	メニューマップを印刷中です。
	ジョウアイ iii/jjj	不定	不定	丁合印刷をしています。 iii は印刷中の部数、jjj は印刷する総部数を示します。

## ステータス

コード nnn	操作パネル表示	オンライン ランプ	点検 ランプ	内 容
	コピー数 kkkkk/lllll	不定	不定	コピー枚数が2部以上のとき、現在印刷しているコピー枚数を表示します。 kkkkkは現在印刷の枚数、lllllは総印刷枚数を示します。
	データクリア	点滅	不定	受信したデータをキャンセルしています。
	データクリア (インサート)	点滅	不定	プリントジョブアカウンティング（オプション）で印刷が許可されていないユーザからジョブが送信され、ジョブがキャンセルされました。 (1) 使用制限で印刷不可が設定されているユーザのジョブ (2) 使用制限でカラー印刷不可が設定されているユーザのジョブ (3) 設定された制限値を超えたユーザのジョブ
	データクリア (リセット)	点滅	不定	プリントジョブアカウンティング（オプション）のログフル時の操作が「ジョブをキャンセルする」に設定されているとき、ログを格納する領域が足りなくなり、ジョブがキャンセルされました。
	データクリア (リセット)	点滅	不定	システム コウセイ メニューの「ジャムリカバー」が「オフ」に設定されているときにジャムが発生した場合、印刷ジョブの残りのデータをキャンセルしています。
	ウォーミングアップ	不定	不定	ウォーミングアップ動作中です。
	オーバーヒート	不定	不定	長時間の連続印刷などでプリンタ内部温度が上昇したため、適切な温度になるまで印刷を一時停止しています。電源を切らずにこのままお待ちください。 プリンタの故障ではありません。
	パワーセーブ	不定	不定	省電力モード中です。
	カラー調整	不定	不定	色ずれ調整中です。

## ステータス

コード nnn	操作パネル表示	オンライン ランプ	点検 ランプ	内 容
	濃度調整	不定	不定	自動濃度補正または自動階調補正中です。
	ネットワークジョブ シリアルポート	点灯	不定	ネットワークの設定を変更しています。
	ネットワークセキュリティ パスワード	点灯	点灯	ネットワークの設定を保存しています。

## ワーニング

印刷可能なメッセージです。メッセージによってはそのまま使用すると故障の原因になる場合がありますので、対処方法に従って対処してください。

コード nnn	操作パネル表示	オンライン ランプ	点検 ランプ	内 容
	トナー残量	不定	点灯	トナー残量が少なくなっています。イエローの新しいトナーカートリッジを準備してください。 このメッセージは、廃棄トナーがいっぱいになりかけているときにも表示されます。
	Mトナー残量	不定	点灯	トナー残量が少なくなっています。マゼンタの新しいトナーカートリッジを準備してください。このメッセージは、廃棄トナーがいっぱいになりかけているときにも表示されます。
	Cトナー残量	不定	点灯	トナー残量が少なくなっています。シアンの新しいトナーカートリッジを準備してください。このメッセージは、廃棄トナーがいっぱいになりかけているときにも表示されます。

## ワーニング

コード nnn	操作パネル表示	ランプ ランプ	点検 ランプ	内 容
	K トナーカ ン シュビ		不定 点灯	トナー残量が少なくなっています。ブラックの新しいトナーカートリッジを準備してください。
	Y ハイトナー フル トナーカ ン		不定 点灯	イエローの廃棄トナーがいっぱいになりました。トナーを交換してください。このまま使い続けるとイメージドラムの故障の原因になります。
	M ハイトナー フル トナーカ ン		不定 点灯	マゼンタの廃棄トナーがいっぱいになりました。トナーを交換してください。このまま使い続けるとイメージドラムの故障の原因になります。
	C ハイトナー フル トナーカ ン		不定 点灯	シアンの廃棄トナーがいっぱいになりました。トナーを交換してください。このまま使い続けるとイメージドラムの故障の原因になります。
	オンラインSW有効化タイ ムアウト タイムアウト		不定 点灯	無効データを受信しました。または「システムメンテナンス」の「タイムアウトインサツ」で指定した時間以上、データ受信が中断しています。[オンライン]スイッチを押してください。
	Y ドラムカ ン シュビ		不定 不定	イメージドラムカートリッジの寿命が近づいています。イエローの新しいイメージドラムカートリッジを準備してください。
	M ドラムカ ン シュビ		不定 点灯	イメージドラムカートリッジの寿命が近づいています。マゼンタの新しいイメージドラムカートリッジを準備してください。
	C ドラムカ ン シュビ		不定 点灯	イメージドラムカートリッジの寿命が近づいています。シアンの新しいイメージドラムカートリッジを準備してください。
	K ドラムカ ン シュビ		不定 点灯	イメージドラムカートリッジの寿命が近づいています。ブラックの新しいイメージドラムカートリッジを準備してください。
	定着器カ ン シュビ		不定 点灯	定着器ユニットの寿命が近づいています。新しい定着器ユニットを準備してください。
	ベルトカ ン シュビ		不定 点灯	ベルトユニットの寿命が近づいています。新しいベルトユニットを準備してください。

コード nnn	操作パネル表示	ランプ ランプ	点検 ランプ	内 容
	定着器 ユニ ッ ト		不定 点灯	定着器ユニットの交換時期です。定着器ユニットを交換してください。
	ベルト ユニ ッ ト		不定 点灯	ベルトユニットの交換時期です。ベルトユニットを交換してください。
	Y トナー カ		不定 点灯	イエロートナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けるとイメージドラムカートリッジの故障の原因になります。
	M トナー カ		不定 点灯	マゼンタトナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けるとイメージドラムカートリッジの故障の原因になります。
	C トナー カ		不定 点灯	シアントナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けるとイメージドラムカートリッジの故障の原因になります。
	K トナー カ		不定 点灯	ブラックトナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けるとイメージドラムカートリッジの故障の原因になります。
	Y ドラム ユニ ッ ト		不定 点灯	イエローイメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
	M ドラム ユニ ッ ト		不定 点灯	マゼンタイメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
	C ドラム ユニ ッ ト		不定 点灯	シアンイメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
	K ドラム ユニ ッ ト		不定 点灯	ブラックイメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
	tttttt ユニ ッ ト アリマセ		不定 点灯	tttttt トレイに用紙がありません。必要に応じて用紙を補充してください。

コード nnn	操作パネル表示	ワタイン ランプ	点検 ランプ	内 容
	ジョウアイ エー	不定	消灯	丁合印刷のためのメモリが不足しています。指定された部数ではなく、1部のみ印刷されます。「オンライン」スイッチ以外は無効です。「オンライン」スイッチを押して表示を消してください。
	キョウカレイトイD、インサトリカ	不定	点灯	プリントジョブアカウンティング（オプション）で「データ クリアチュウ（インサツキョカナシ）」によりジョブがキャンセルされた後、表示されます。 「オンライン」スイッチを押すまで表示され続けます。
	ロクハツファフル、インサトリカ	不定	消灯	プリントジョブアカウンティング（オプション）で「データ クリアチュウ（パッファフル）」によりジョブがキャンセルされた後、表示されます。 「オンライン」スイッチを押すまで表示され続けます。
	mmmmmm7 MPHレイン イレ オンライン スイッチ カンテタ*サイ	点灯	消灯	手差し印刷を行います。表示されているサイズの用紙をマルチパーパストレイに入れて、「オンライン」スイッチを押してください。








## エラー








プリンタが停止するメッセージです。対処方法に従って対処してください。

コード nnn	操作パネル表示	ワタイン ランプ	点検 ランプ	内 容
300	プリンタ サイト*ウシタタ*サイ 300 : ネットワーク エー	消灯	点滅	ネットワークエラーが発生しました。プリンタの電源を OFF/ON してください。
310	カ* - ヲシタタ*サイ 310 : カ* - オープン	消灯	点滅	トップカバーまたはフロントカバーが開いています。印刷するときはカバーを閉めてください。
311	カ* - ヲシタタ*サイ 311 : カ* - オープン	消灯	点滅	トップカバーまたはフロントカバーが開いています。印刷するときはカバーを閉めてください。
316	カ* - ヲシタタ*サイ 316 : リアカ* - オープン	消灯	点滅	両面印刷ユニットカバーが開いています。印刷するときはカバーを閉めてください。
320	テイチタヲ セットシカテタ*サイ 320 : テイチタ エー	消灯	点滅	定着器ユニットが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
330	ハ* ムヲ セットシカテタ*サイ 330 : ハ* ム エー	消灯	点滅	ベルトユニットが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
340	ドラムヲ セットシカテタ*サイ 340 : Y ドラム エー	消灯	点滅	イエローイメージドラムカートリッジが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
341	ドラムヲ セットシカテタ*サイ 341 : M ドラム エー	消灯	点滅	マゼンタイメージドラムカートリッジが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
342	ドラムヲ セットシカテタ*サイ 342 : C ドラム エー	消灯	点滅	シアンイメージドラムカートリッジが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
343	ハ* ムヲ ロック、ドラムヲ セットシカテタ*サイ 343 : K ドラム エー	消灯	点滅	ベルトのロックが外れているか、ブラックイメージドラムカートリッジが正しく取り付けられていません。ベルトのロックを確認し、ブラックイメージドラムカートリッジを取り付け直してください。
350	ドラムヲ コガシタタ*サイ 350 : Y ドラム ジュミョウ	消灯	点滅	イエローイメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
351	ドラムヲ コガシタタ*サイ 351 : M ドラム ジュミョウ	消灯	点滅	マゼンタイメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイメージドラムカートリッジを入れてください。

コード nnn	操作パネル表示	オンライン ランプ	点検 ランプ	内 容
352	ドラム コカシテタ*サイ 352 : C ドラム ジ ムヨウ	消灯	点滅	シアンイメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
353	ドラム コカシテタ*サイ 353 : K ドラム ジ ムヨウ	消灯	点滅	ブラックイメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
354	定着器 コカシテタ*サイ 354 : テイチャキ ジ ムヨウ	消灯	点滅	定着器ユニットの交換時期です。定着器ユニットを交換してください。
355	ベルト コカシテタ*サイ 355 : ベルト ジ ムヨウ	消灯	点滅	ベルトユニットの交換時期です。ベルトユニットを交換してください。
356	ベルト コカシテタ*サイ 356 : ベルト ジ ムヨウ	消灯	点滅	ベルトユニットの交換時期です。ベルトユニットを交換してください。
360	両面印刷ユニット イテタ*サイ 360 : リョウメンイサツ ユニツカ アイテム	消灯	点滅	両面印刷ユニットが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
370	リア カバ*→アケタタ*サイ 370 : ヨウシ ジ ャム	消灯	点滅	両面印刷ユニット付近で紙づまりが発生しました。両面印刷ユニットカバーを開けてしまった用紙を取り除いてください。奥の方に用紙があります。
371	リア カバ*→アケタタ*サイ 371 : ヨウシ ジ ャム	消灯	点滅	両面印刷ユニット付近で紙づまりが発生しました。両面印刷ユニットカバーを開けてしまった用紙を取り除いてください。中央付近に用紙があります。
372	フロント カバ*→アケタタ*サイ 372 : ヨウシ ジ ャム	消灯	点滅	両面印刷ユニット付近で紙づまりが発生しました。フロントカバーを開けてしまった用紙を取り除いてください。手前の方に用紙があります。
373	リア カバ*→アケタタ*サイ 373 : ヨウシ ジ ャム	消灯	点滅	両面印刷ユニット付近で紙づまりが発生しました。両面印刷ユニットカバーを開けてしまった用紙を取り除いてください。奥の方に用紙があります。
380	フロント カバ*→アケタタ*サイ 380 : ヨウシ ジ ャム	消灯	点滅	用紙走行中に紙づまりが発生しました。フロントカバーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。
381	トップ カバ*→アケタタ*サイ 381 : ヨウシ ジ ャム	消灯	点滅	用紙走行中に紙づまりが発生しました。トップカバーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。ドラムの下に用紙があります。

コード nnn	操作パネル表示	オンライン ランプ	点検 ランプ	内 容
382	トップ カバ*→アケタタ*サイ 382 : ヨウシ ジ ャム	消灯	点滅	用紙走行中に紙づまりが発生しました。トップカバーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。定着器付近に用紙があります。
383	トップ カバ*→アケタタ*サイ 383 : ヨウシ ジ ャム	消灯	点滅	用紙走行中に紙づまりが発生しました。トップカバーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。定着器から両面印刷ユニット入口付近に用紙があります。
389	トップ カバ*→アケタタ*サイ 389 : ヨウシ ジ ャム	消灯	点滅	場所を特定できない紙づまりが発生しました。トップカバーまたはフロントカバーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。
390	フィック MPH イ 390 : ヨウシ ジ ャム	消灯	点滅	マルチパーパストレイからの給紙中に紙づまりが発生しました。フロントカバーを開けてつまった用紙を取り除いてください。
391	トレイ カバ*→アケタタ*サイ 391 : ヨウシ ジ ャム	消灯	点滅	トレイ 1 からの給紙中に紙づまりが発生しました。フロントカバーを開けてつまった用紙を取り除いてください。
392	トレイ カバ*→アケタタ*サイ 392 : ヨウシ ジ ャム	消灯	点滅	トレイ 2 からの給紙中に紙づまりが発生しました。用紙力セットを抜き、つまった用紙を取り除いてください。用紙除去後、フロントカバーを開閉してください。
400	フロント カバ*→アケタタ*サイ 400 : ヨウシ サイズ エラー	消灯	点滅	用紙サイズが違います。正しいサイズの用紙をトレイに入れて、フロントカバーを開閉してください。プリンタ内に用紙が残っている場合は取り除いてください。
410	トナー コカシテタ*サイ 410 : Y トナー カ	消灯	点滅	イエロートナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けると、イメージドラムカートリッジの故障の原因になります。
411	トナー コカシテタ*サイ 411 : M トナー カ	消灯	点滅	マゼンタトナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けると、イメージドラムカートリッジの故障の原因になります。
412	トナー コカシテタ*サイ 412 : C トナー カ	消灯	点滅	シアントナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けると、イメージドラムカートリッジの故障の原因になります。

コード nnn	操作パネル表示	オンライン ランプ	点検 ランプ	内 容
413	トナー コカシテタ*サイ 413 : K トナー カ	消灯	点滅	ブラックトナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けると、イメージドラムカートリッジの故障の原因になります。
414	トナー コカシテタ*サイ 414 : Y ハイキナー フル	消灯	点滅	イエローの廃棄トナーがいっぱいになりました。トナーを交換してください。
415	トナー コカシテタ*サイ 415 : M ハイキナー フル	消灯	点滅	マゼンタの廃棄トナーがいっぱいになりました。トナーを交換してください。
416	トナー コカシテタ*サイ 416 : C ハイキナー フル	消灯	点滅	シアンの廃棄トナーがいっぱいになりました。トナーを交換してください。
	Y トナー コカシタマシカ? Y=ENTER/N=CANCEL	消灯	点滅	イエローの廃棄トナーがいっぱいになった状態で、トップカバーを開閉すると表示されます。トナーを交換した場合は  「設定」スイッチを、交換していなければ  「キャンセル」スイッチを押してください。
	M トナー コカシタマシカ? Y=ENTER/N=CANCEL	消灯	点滅	マゼンタの廃棄トナーがいっぱいになった状態で、トップカバーを開閉すると表示されます。トナーを交換した場合は  「設定」スイッチを、交換していなければ  「キャンセル」スイッチを押してください。
	C トナー コカシタマシカ? Y=ENTER/N=CANCEL	消灯	点滅	シアンの廃棄トナーがいっぱいになった状態で、トップカバーを開閉すると表示されます。トナーを交換した場合は  「設定」スイッチを、交換していなければ  「キャンセル」スイッチを押してください。
420	メモリ ツイカテタ*サイ 420 : メリ-オーバー	消灯	点滅	メモリ不足です。  「オンライン」スイッチを押してください。必要に応じて増設メモリをお求めください。
430	トレイ1 イレタ*サイ 430 : トレイ1 カ アリマセ	消灯	点滅	トレイ1のカセットがセットされていません。カセットを入れてください。
440	トレイ1 イレタ*サイ 440 : トレイ1 カ アイテム	消灯	点滅	トレイ1のカセットがセットされていません。カセットを入れてください。

コード nnn	操作パネル表示	オンライン ランプ	点検 ランプ	内 容
460	mmmmm/ppppppppp7 イレ オンライン スイッチ オテタ*サイ 460 : MPHレイ ヨウカ カ アイテム	消灯	点滅	マルチパーパストレイの用紙のメディアタイプが違います。表示されているメディアタイプの用紙をセットして  「オンライン」スイッチを押してください。
	mmmmm/ppppppppp7 イレ オンライン スイッチ オテタ*サイ 460 : MPHレイ サイズ カ アイテム	消灯	点滅	マルチパーパストレイの用紙のサイズが違います。表示されているサイズの用紙をセットして  「オンライン」スイッチを押してください。プリンタの設定メニューで、[メディアメニュー] - [MPトレイ ヨウシサイズ] を用紙サイズに合わせてください。
461	mmmmm/ppppppppp7 イレ オンライン スイッチ オテタ*サイ 461 : トレイ1 ヨウカ カ アイテム	消灯	点滅	トレイ1の用紙のメディアタイプが違います。表示されているメディアタイプの用紙をセットして  「オンライン」スイッチを押してください。
	mmmmm/ppppppppp7 イレ オンライン スイッチ オテタ*サイ 461 : トレイ1 サイズ カ アイテム	消灯	点滅	トレイ1の用紙のサイズが違います。表示されているサイズの用紙をセットして  「オンライン」スイッチを押してください。プリンタの設定メニューで、[メディアメニュー] - [トレイ1 ヨウシサイズ] を用紙サイズに合わせてください。
462	mmmmm/ppppppppp7 イレ オンライン スイッチ オテタ*サイ 462 : トレイ2 ヨウカ カ アイテム	消灯	点滅	トレイ2の用紙のメディアタイプが違います。表示されているメディアタイプの用紙をセットして  「オンライン」スイッチを押してください。
	mmmmm/ppppppppp7 イレ オンライン スイッチ オテタ*サイ 462 : トレイ2 サイズ カ アイテム	消灯	点滅	トレイ2の用紙のサイズが違います。表示されているサイズの用紙をセットして  「オンライン」スイッチを押してください。プリンタの設定メニューで、[メディアメニュー] - [トレイ2 ヨウシサイズ] を用紙サイズに合わせてください。
490	mmmmm7 イレ オンライン スイッチ オテタ*サイ 490 : MPHレイ ヨウカ カ アイテム	消灯	点滅	マルチパーパストレイに用紙がありません。表示されているサイズの用紙をセットして  「オンライン」スイッチを押してください。

コード nnn	操作パネル表示	オンライン ランプ	点検 ランプ	内 容
491	mmmmmm7 イレクタ*サイ 491 : H11 ヨクシ ガ アリマセン	消灯	点滅	トレイ 1 に用紙がありません。表示されているサイズの用紙を入れてください。
492	mmmmmm7 イレクタ*サイ 492 : H12 ヨクシ ガ アリマセン	消灯	点滅	トレイ 2 に用紙がありません。またはトレイ 2 から印刷しようとしたますが、トレイ 2 のカセットが抜かれていて給紙できません。表示されているサイズの用紙を入れてください。
540	チェックトナーカートリッジ* 540 : Y トナーセンサーエラー	消灯	点滅	トナーセンサに異常が発生しています。イエローのトナーカートリッジが正しくセットされているか確認してください。
541	チェックトナーカートリッジ* 541 : M トナーセンサーエラー	消灯	点滅	トナーセンサに異常が発生しています。マゼンタのトナーカートリッジが正しくセットされているか確認してください。
542	チェックトナーカートリッジ* 542 : C トナーセンサーエラー	消灯	点滅	トナーセンサに異常が発生しています。シアンのトナーカートリッジが正しくセットされているか確認してください。
543	チェックトナーカートリッジ* 543 : K トナーセンサーエラー	消灯	点滅	トナーセンサに異常が発生しています。ブラックのトナーカートリッジが正しくセットされているか確認してください。

## サービスコールエラー

プリンタの異常を示すメッセージです。

コード nnn	操作パネル表示	オンライン ランプ	点検 ランプ	内 容
031	プリンタのサービスコール nnn: 15-	消灯	点滅	プリンタに異常が発生しています。電源を OFF/ON してください。復旧しない場合は、お客様相談センターへご連絡ください。エラーコードが下記の場合は、次の処置も行ってください。
				メモリチェックエラーです。メモリを取り付け直してください。オプションの増設メモリは純正品を使用してください。
				オプションの両面印刷ユニットを取り付け直してください。
				オプションのセカンドトレイユニットを取り付け直してください。
181	サービスコール nnn: 15-	消灯	点滅	
182				



## 故障かな？と思ったとき

電源をONにしても「オンライン」にならない。	
電源コードが抜けています。	電源をOFFにしてから、電源コードをしっかりと差し込んでください。
停電しています。	コンセントに電気がきているか、停電していないか確認してください。






印刷処理を開始しない。	
エラーが表示されています。	プリンタの操作パネルにエラーが表示されている場合は「操作パネルのメッセージ」(166ページ)をご覧ください。
プリンタケーブルが外れています。	プリンタケーブルを差し込んでください。
プリンタケーブルに問題があります。	予備のプリンタケーブルがあれば取り替えてみてください。
プリンタケーブルが規格に合っていない可能性があります。	USB2.0仕様のUSBケーブルを使用してください。
プリンタの印刷機能に問題がある可能性があります。	プリンタのメニューマップ印刷ができるか確認してください。
インタフェースが無効になっています。	プリンタのメニュー設定で、使用しているインタフェースを「ユウコウ」にしてください。
プリンタドライバが選択されていません。	プリンタドライバを「通常使うプリンタ」に設定してください。
プリンタドライバの出力ポートが間違っています。	プリンタケーブルを接続した出力ポートを選択してください。





印刷処理が中断する。	
プリンタケーブルが断線しています。	プリンタケーブルを取り替えてください。
コンピュータのタイムアウトにかかっています。	タイムアウトを長く設定してください。








異常音が出る。	
プリンタが傾いています。	安定した水平な場所に設置してください。
プリンタ内部に用紙くずや異物があります。	プリンタ内部を点検し、取り除いてください。
トップカバーが開いています。	トップカバーの左右を押して閉じてください。

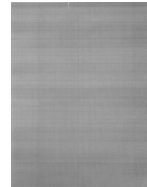


すぐに印刷を開始しない。印刷を開始するのに時間がかかる。	
省電力モードから復帰するためにウォーミングアップを行っています。	プリンタのメニュー設定で、「[パワーセーブ]」を「[ムコウ]」にすると、ウォーミングアップ時間を短くできる場合があります。
イメージドラムカートリッジのクリーニング動作を行っていることがあります。	印刷品質を保つための動作です。しばらくお待ちください。
定着器の温度を調整しています。	しばらくお待ちください。
他のインタフェースからのデータを処理しています。	印刷処理が中断するまでお待ちください。




## 印刷が不鮮明なとき






縦方向に白いスジが入る。	
	LEDヘッドが汚れていま  LEDレンズクリーナまたは柔らかいティッシュペーパーで拭いてください。
	トナーが残り少なくなっ  トナーカートリッジを交換してください。
	異物がつまっています。  イメージドラムカートリッジを交換してください。
	イメージドラムカートリ  LEDレンズクリーナまたは柔らかいティッシュペーパーで拭いてください。

縦方向にかすれる。	
	LEDヘッドが汚れていま  LEDレンズクリーナまたは柔らかいティッシュペーパーで拭いてください。
	トナーが残り少なくなっ  トナーカートリッジを交換してください。
	用紙がプリンタに適し  推奨紙を使用してください。

印刷が薄い。	
	トナーカートリッジが正  トナーカートリッジを取り付け直してください。
	トナーが残り少なくなっ  トナーカートリッジを交換してください。
	用紙が湿気を含んでいま  適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
	用紙がプリンタに適して  推奨紙を使用してください。
	用紙の厚さや種類の設定  プリンタのメニュー設定で「メディアウエイト」、「メディアタイプ」を適切な値にしてください。または、「メディアウエイト」を1つ厚い紙の値にしてください。
	再生紙を使用しています。  プリンタのメニュー設定で「メディアウエイト」を1つ厚い紙の値にしてください。

部分的にかすれる。ベタを印刷すると白い点や線が現れる。	
	用紙が湿気を含んでいる  適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
	「セッティング」の設定  プリンタのメニュー設定で「フツシ ブラック セッティング」または「フツシ カラー セッティング」の値を変更してみてください。 OHPシートに印刷している場合は、「OHP ブラック セッティング」または「OHP カラー セッティング」の値を変更してみてください。

縦方向にスジが入る。	
	イメージドラムカートリッ  イメージドラムカートリッジを交換してください。
	トナーが残り少なくなっ  トナーカートリッジを交換してください。

横方向にスジや点が周期的に入る。	
	約94mm周期の場合は、  柔らかいティッシュペーパーで軽く拭き取ってください。傷がついていたら、イメージドラムカートリッジを交換してください。
	約42mm周期の場合は、  トップカバーの開閉を行い、イニシャル動作を繰り返してください。
	約87mm周期の場合は、定  着器ユニットを交換してください。
	イメージドラムカートリ  イメージドラムカートリッジをプリンタの内部に光にさらされました。それでも直らない場合は、イメージドラムカートリッジを交換してください。



## 用紙送りがおかしい

紙づまりがよく起きる。複数枚同時に引き込まれる。斜めに引き込まれる。	
プリンタが傾いています。	安定した水平な場所に設置してください。
用紙が薄すぎるか厚すぎます。	プリンタに適した用紙を使用してください。
用紙が湿気が含んでいたり、静電気を帯びています。	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
用紙に折り目やシワや反りがあります。	プリンタに適した用紙を使用してください。反りがある場合は修正してください。
裏面が印刷された用紙を使用しています。	一度印刷した用紙は用紙カセットからは印刷できません。マルチパーバストレイから印刷してください。
用紙がそろっていません。	用紙の上下左右をそろえてからセットしてください。
用紙を1枚だけセットしています。	用紙は複数枚でセットしてください。
用紙カセット、マルチパーバストレイに用紙が入ったまま追加しています。	先に入っている用紙を取り出し、追加する用紙と上下左右をそろえてからセットしてください。
用紙がまっすぐにセットされていません。	用紙カセットの用紙ストッパと用紙ガイドを用紙に合わせてください。マルチパーバストレイの手差しガイドを用紙に合わせてください。
はがきや封筒のセット方向が間違っています。	正しくセットしてください。
連量151～172kgの用紙、はがき、封筒、ラベル紙、OHPシートを用紙カセットにセットできません。	連量151～172kgの用紙、はがき、封筒、ラベル紙、OHPシートは用紙カセットから印刷できません。マルチパーバストレイにセットし、フェイスアップスタックへ排出してください。詳しくは5章をご覧ください。

用紙が送られない。	
プリンタドライバの[給紙方法]の選択が間違っています。	用紙をセットしてある給紙方法を選択してください。
プリンタドライバで手差しの指定をしています。	マルチパーバストレイに用紙をセットして、「オンライン」スイッチを押してください。または「マルチパーバストレイ設定」の「手差しとして扱う」のチェックを外してください。

つまった用紙を取り除いても復旧しない。	
用紙を取り除くだけでは復旧しません。	トップカバーを開閉してください。

用紙がまるまってしまう。シワが出る。	
用紙が湿気を含んでいたり、静電気を帯びています。	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
薄い用紙を使用しています。	プリンタのメニュー設定で[メディアウェイト]を1つ薄い紙の値にしてください。

定着器ユニットのローラへ用紙が巻きつく。	
用紙の厚さや種類の設定が不適切です。	プリンタのメニュー設定で[メディアウェイト][メディアタイプ]を適切な値にしてください。
薄い紙を使用しています。	より厚手の用紙を使用してください。
推奨紙以外のOHPシートを使用しています。	推奨紙を使用してください。推奨紙以外を使用すると種類によっては定着器ユニットのローラに巻きつく可能性があります。
用紙先端部にベタに近い塗りつぶしがあります。	用紙先端部に余白を入れてみてください。両面印刷の場合、後端部にも余白を入れてみてください。

# Windowsから印刷できない

**注!** アプリケーションに関する問題については、各アプリケーションの発売元へお問い合わせください。

印刷できない。	
プリンタの電源がOFFになっています。	※ プリンタの電源をONにしてください。 (セットアップ編 20ページ)
「オフライン」になっています。	※ 「オンライン」を押して「オンライン」にしてください。
インタフェースが無効になっています。	※ プリンタのメニュー設定で[セントロ]または[USB]を[ユウコウ]にしてください。 (セットアップ編 43ページ)
プリンタケーブルが外れています。	※ プリンタケーブルを差し込んでください。
プリンタケーブルに問題があります。	※ 予備のプリンタケーブルがあれば取り替えてみてください。
切替器、バッファ、延長ケーブル、USBハブを使用しています。	※ プリンタとコンピュータを直接接続してみてください。
プリンタドライバの出力ポートが間違っています。	※ プリンタケーブルを接続した出力ポートを指定してください。
他のインタフェースからの印刷を処理しています。	※ 処理が完了するまでお待ちください。
プリンタドライバが「通常使うプリンタ」になっていません。	※ 「通常使うプリンタ」にしてください。
双方向パラレルまたはUSBで動作する他のプリンタドライバがインストールされています。	※ 他のプリンタドライバを削除してみてください。
I-PRIMEの設定がコンピュータに合っていない。	※ プリンタのメニュー設定で[I-PRIME]を[3u SEC]または[5u SEC]にしてください。
LCD表示が「オンラインSWラッシュ/タイムアウト」を示され印刷しません。	※ プリンタのメニュー設定で「タイムアウト インサツ」の設定値を長くしてみてください。
印刷が自動的にキャンセルされます。	※ プリントジョブアカウンティング (オプション) を使用している場合、プリントジョブアカウンティングの印刷制限または、プリンタのログバッファがいっぱいになる可能性があります。詳しくは、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。
USB接続でプリンタアイコンが「オフライン」になっています。	※ プリンタアイコンを右クリックして「プリンタをオフラインにする」のチェックを外してください。

メモリ不足になる。

複数のアプリケーションを同時に起動しているアプリケーションを終了してください。

印刷が遅い。

印刷処理をコンピュータ側でも行う処理速度の速いコンピュータを使用してください。

「印刷オプション」の「きれい」を選択しています。プリンタドライバの「印刷オプション」で「ふつう」を指定してください。

印刷データが複雑です。印刷データを簡単にしてください。

ネットワーク接続でセットアップできない。印刷できない。

セットアップ、印刷方法などに問題があります。「印刷できないときには」(セットアップ編 76ページ)をご覧ください。



## Macintoshから印刷できない



アプリケーションに関する問題については、各アプリケーションの発売元へお問い合わせください。

印刷が遅い。	
印刷処理をMacintosh側でも行って います。	※ 処理速度の速いMacintoshを使用してください。
[印刷品位] の [きれい] を選択し ています。	※ プリンタドライバの [印刷品位] で [ふつう] を指定し てください。
印刷データが複雑です。	※ 印刷データを簡単にしてください。

ネットワーク接続でセットアップできない。印刷できない。	
セットアップ、印刷方法などに問題 があります。	※ セットアップ編の「印刷できないときには」 (セットア ップ編 156ページ) をご覧ください。

プリンタドライバの表示がおかしい。	
プリンタドライバが正しく動作して いない可能性があります。	※ プリンタドライバを一旦削除した後、再インストールを 行ってください。(セットアップ編134、160ページ)



## ネットワーク経由で印刷できない

### ユーティリティ

- AdminManager (Windows) でプリンタを検出できるか確認します。
- Webブラウザでプリンタを検出できるか確認します。(53ページ)
- telnetでプリンタを検出できるか確認します。
- pingでプリンタを検出できるか確認します。Windowsのコマンドプロンプト (MS-DOSプロンプト) で「ping xxx.xxx.xxx.xxx」(xxx.xxx.xxx.xxxはプリンタのIPアドレス) と入力し、Enterキーを押します。

(MEMO)



# 付 録

---

仕様 .....	182
消耗品・メンテナンスユニット・オプション一覧 .....	184
プリントジョブアカウンティングの使用について .....	185



## 仕様

### USBインタフェース仕様

#### 基本仕様

USB (Hi-Speed USB をサポート)

#### コネクタ

プリンタ側 B レセプタクル(メス)アップストリームポート  
UBB-4R-D14T-1(日本圧着端子製造株式会社製)相当品  
ケーブル側 B プラグ(オス)

#### ケーブル

2m 以下の USB2.0 仕様のケーブル  
(シールドされているケーブル線を使用してください。)

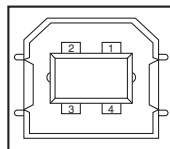
#### 伝送モード

フルスピード(最大 12Mbps  $\pm$  0.25%)  
ハイスピード(最大 480Mbps  $\pm$  0.05%)

#### 電力制御

セルフパワーデバイス

#### コネクタピン配列



#### インタフェース信号

	信号名	機 能
1	Vbus	電源 (+5V)
2	D-	データ転送用
3	D+	データ転送用
4	GND	信号グラウンド
Shell	Shield	

### ネットワークインタフェース仕様

#### 基本仕様

ネットワークプロトコル

TCP/IP 関連  
NetWare 関連  
EtherTalk 関連  
NetBEUI 関連

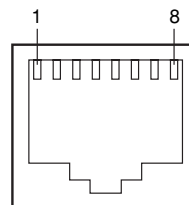
#### コネクタ

100 BASE-TX / 10 BASE-T (自動切り替え、同時使用不可)

#### ケーブル

RJ-45 コネクタ付き非シールドツイストペアケーブル (Category 5 推奨)

#### コネクタピン配列



#### インタフェース信号

ピンNo.	信号名	方 向	機 能
1	TXD+	FROM PRINTER	送信データ+
2	TXD-	FROM PRINTER	送信データ-
3	RXD+	TO PRINTER	受信データ+
4	—	—	使用していません。
5	—	—	使用していません。
6	RXD-	TO PRINTER	受信データ-
7	—	—	使用していません。
8	—	—	使用していません。

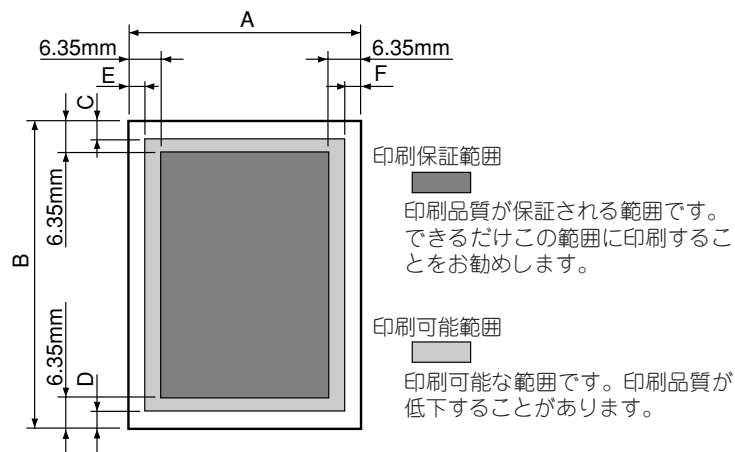
## 印刷範囲と印刷精度

プリンタドライバの印刷範囲は次のとおりです。

実際の印刷範囲は、アプリケーションにより異なることがあります。



- 印刷精度は、書き出し位置  $\pm 2\text{mm}$ 、用紙の斜行  $\pm 1\text{mm}/100\text{mm}$ 、画像伸縮  $\pm 1\text{mm}/100\text{mm}$  (連量70kgの場合) です。
- 両面印刷時の表裏の印刷位置精度は  $\pm 2.5\text{mm}$  です。



単位 : mm

用紙サイズ	幅	長さ	上余白	下余白	左余白	右余白
	A	B	C	D	E	F
A4	210	297	4.23	4.23	4.23	4.23
A5	148	210	4.23	4.23	4.23	4.23
A6	105	148	4.23	4.23	4.23	4.23
B5	182	257	4.23	4.23	4.23	4.23
レター	215.9	279.4	4.23	4.23	4.23	4.23
リーガル (13インチ)	215.9	330.2	4.23	4.23	4.23	4.23
リーガル (13.5インチ)	215.9	342.9	4.23	4.23	4.23	4.23
リーガル (14インチ)	215.9	355.6	4.23	4.23	4.23	4.23
エグゼクティブ	184.2	266.7	4.23	4.23	4.23	4.23
カスタム	100~ 215.9	148~ 1,200	4.23	4.23	4.23	4.23
はがき	100	148	4.23	4.23	4.23	4.23
往復はがき	148	200	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒1 (長形3号)	120	235	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒2 (長形4号)	90	205	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒3 (洋形4号)	105	235	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒4 (A4サイズ)	210	297	4.23	4.23	4.23	4.23
Com-9	98.4	225.4	4.23	4.23	4.23	4.23
Com-10	104.8	241.3	4.23	4.23	4.23	4.23
DL	110	220	4.23	4.23	4.23	4.23
C5	162	229	4.23	4.23	4.23	4.23
Monarch	98.4	190.5	4.23	4.23	4.23	4.23

## 消耗品・メンテナンスユニット・オプション一覧

これらの消耗品、メンテナンスユニット、オプションは、お近くの販売店またはサービス拠点(セットアップ編)でお求めください。

品 名	型 名	内 容
MLカラーOHPシート	MLOHP01	専用OHPシート
トナーカートリッジ ブラック	TNR-C4BK1	トナーカートリッジ LEDレンズクリーナ クリーニングペーパー
トナーカートリッジ イエロー	TNR-C4BY1	
トナーカートリッジ マゼンタ	TNR-C4BM1	
トナーカートリッジ シアン	TNR-C4BC1	
トナーカートリッジ ブラックS	TNR-C4BK3	トナーカートリッジ LEDレンズクリーナ クリーニングペーパー
トナーカートリッジ イエローS	TNR-C4BY3	
トナーカートリッジ マゼンタS	TNR-C4BM3	
トナーカートリッジ シアンS	TNR-C4BC3	
イメージドラムカートリッジ ブラック	ID-C4BK	イメージドラムカートリッジ トナーカートリッジ LEDレンズクリーナ クリーニングペーパー
イメージドラムカートリッジ イエロー	ID-C4BY	
イメージドラムカートリッジ マゼンタ	ID-C4BM	
イメージドラムカートリッジ シアン	ID-C4BC	
イメージドラム3色パック	ID-C4BP	
ベルトユニット	MLBLT-C4C	ベルトユニット
定着器ユニット	MLFUS-C4D	定着器ユニット
ML64MB増設メモリ	MLMEM64B	増設メモリ (64MB)
ML256MB増設メモリ	MLMEM256B	増設メモリ (256MB)
セカンドトレイユニット	MLTRY-C4C1	セカンドトレイユニット
両面印刷ユニット	MLDXU-C4C	両面印刷ユニット
プリントジョブアカウンティング	MLSFT-PJA01	プリントジョブアカウンティングソフトウェア



- ・消耗品、メンテナンスユニット、オプションは、商品本来の性能を発揮させるために、冲データ純正の消耗品をご使用ください。純正品以外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ本来の性能を発揮できない場合があります。純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無償保障期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となります。(純正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)
- ・トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジは、開封後1年以上経過すると印刷品位が低下しますので、新しい消耗品を準備してください。
- ・ご使用になるまで、開封しないでください。
- ・直射日光をさけ、温度：0～35℃、湿度：20～85%RH範囲にある場所で保管してください。
- ・周囲の温度や湿度が高すぎたり、急激に変化する場所では保管しないでください。
- ・幼児の手が届かない所に保管してください。

## プリントジョブアカウンティングの使用について



- ・オプションのプリントジョブアカウンティングが必要です。
- ・プリンタがプリントジョブアカウンティングに追加されている場合は、メニューマップ印刷で「JobAccounting: ON」と印刷されます。

### 最大登録可能なユーザID数、および最大保存可能ログ数と必要なメモリ条件

ユーザIDの最大登録可能数およびログの最大保存可能数とフラッシュメモリのサイズは以下のとおりです。

フラッシュメモリ	登録可能ユーザID数	保存可能ログ数
「MIX」パーティション		
空き容量		
800KB以上	500ID	約240ログ

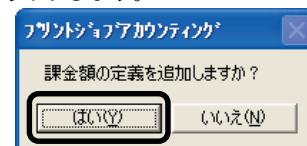
### 課金額の定義の追加

本プリンタの各消耗品の標準価格と寿命枚数から算出した課金額の定義を追加するには、プリントジョブアカウンティングのサーバソフトウェアがインストールされているコンピュータで以下を行ってください。

- ① プリントジョブアカウンティングのサーバソフトウェアが起動していたら終了します。
- ② 「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- ③ [スタート]-[ファイル名を指定して実行]を選択します。

- ④ [名前]に「D:¥UTILITY¥PRINT JA ¥CPADD」(CD-ROMドライブがD: のとき)を入力し、[OK]をクリックします。

- ⑤ 確認画面で[はい]をクリックします。

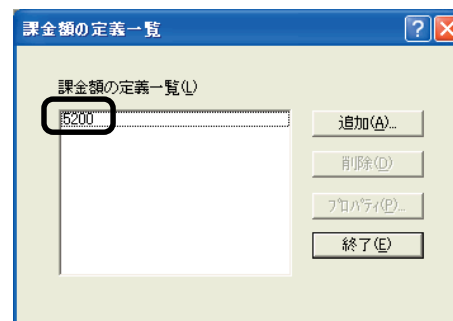


- ⑥ 完了画面で[はい]をクリックします。

- ⑦ プリントジョブアカウンティングのサーバソフトウェアを起動します。

- ⑧ [プリンタ]メニューから[課金額の定義]を選択します。

- ⑨ 課金額の定義一覧に「5200」が追加されていることを確認します。



課金額の設定方法は「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

## Macintoshでのユーザ名、ユーザIDの設定方法

Mac OS Xプリンタドライバでのユーザ名、ユーザIDの設定方法です。Windowsプリンタドライバでの設定方法は、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。



- ・ML5200では、Macintoshでのユーザ名、ユーザIDの設定方法が「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」に記述された方法と異なります。
- ・設定しないで印刷した場合、ユーザ名は空白、ユーザIDは0でログに残ります。

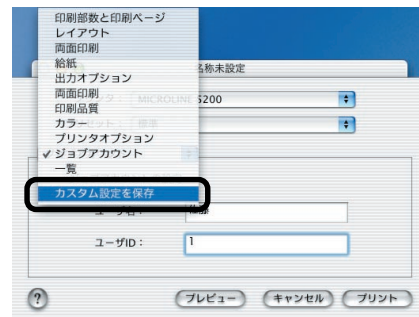
## Mac OS Xの場合

- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [ジョブアカウント]パネルでユーザ名、ユーザIDを設定します。



ユーザ名は半角および全角で40文字以内にしてください。

- ④ Mac OS X 10.1.5以前の場合は、[カスタム設定を保存]を選択します。



Mac OS X 10.2以降の場合は、[プリセット]で[別名で保存]を選択し、「プリセットを保存」画面で適当な設定名を入力し、[OK]をクリックします。

- ⑤ [キャンセル]をクリックします。



印刷時に[プリセット]で保存した設定名(Mac OS X 10.1.5以前の場合は[カスタム])を選択してください。

# 索引

---

## 索引

## 数字

1 ページ目の給紙方法 .....	91
1 ページ目を別のトレイから給紙する .....	91
2up .....	96

## A

AdminManager .....	14, 15, 16, 130, 153
--------------------	----------------------

## B

BOOTP サーバ .....	149
-----------------	-----

## C

CMYK カラー空間 .....	104
CMYK で生成 .....	119
Color Sync .....	104

## D

DHCP/BOOTP .....	147
DHCP サーバ .....	147

## E

e-mail .....	64, 136, 157
e-mail 設定 .....	40, 58, 73
e-mail 送信機能 .....	39

## G

General タブ .....	19
------------------	----

## I

Image Color Matching .....	104
IP Filtering .....	139
IP Filtering 設定画面 .....	65
ipconfig .....	144
IPP .....	58, 73
IP アドレス .....	132, 153
IP アドレスの設定 .....	143
IP アドレス再設定 .....	28
IP フィルタ .....	153
IP フィルタリング .....	59, 74

## J

Job List .....	139
----------------	-----

## L

LAN の規模の設定 .....	59, 74
------------------	--------

## M

MAC address .....	142
Maintenance .....	137
Maintenance 設定画面 .....	65
Maintenance タブ .....	20
MP トレイ .....	90, 92

## N

NetBEUI タブ .....	19
Network Extension .....	14, 15, 29
Network Information .....	141
n-up .....	84



## O

OHP シート .....	80, 184
OKI LPR ユーティリティ .....	14, 15, 23, 130

## P

printer port .....	138
printer port 設定画面 .....	65
printer trap 設定画面 .....	64
PrintSuperVusion .....	14, 15, 32

## Q

QuickSetup .....	14, 20
------------------	--------

## R

RARP .....	152
RARP サーバ .....	152
RGB カラー空間 .....	104
RGB 値を決めたい .....	122

## S

SMTP .....	136, 156
SMTP サーバ .....	44
SMTP 設定画面 .....	64
SMTP 送信設定 .....	157
SNMP .....	135, 164
SNMP traps .....	58, 73
SNMP 設定画面 .....	63
SNMP タブ .....	19
System Contact .....	58, 73
System Location .....	58, 73
System Name .....	58, 73

## T

TCP/IP .....	58, 73, 134, 144
TCP/IP 設定画面 .....	63
TCP/IP タブ .....	19
TELNET .....	15, 62, 153
Timeout タブ .....	19

## U

USB インタフェース仕様 .....	182
---------------------	-----

## W

Wed Driver Installer .....	14, 15, 39
Web Driver Installer に登録する .....	45
Web ブラウザ .....	15, 53, 68, 130, 131
Web ブラウザで確認する .....	61, 76
Winipcfg .....	144

## ア

アクセス制限機能 .....	153
----------------	-----

## イ

イーサネットアドレス .....	142
一般設定 .....	58, 73
一般ユーザ .....	40
イベント .....	36
イベントログ .....	36
イメージドラムカートリッジ .....	184
色ずれ .....	124
色ずれ補正 .....	124
色見本印刷 .....	122
色見本印刷ユーティリティ .....	12, 122

色見本サンプル .....	107, 109
インクの原色を使用する .....	112
印刷可能範囲 .....	183
印刷が不鮮明 .....	174
印刷したい	
OHP シート .....	80
往復はがき .....	78
はがき .....	78
封筒 .....	78
ラベル紙 .....	80
印刷ジョブの一覧 .....	73
印刷する	
色見本を印刷する .....	122
高解像度で印刷する .....	97
白黒で印刷する .....	89
ネットワークの設定情報を印刷する .....	141
文字と背景を重ね合わせて印刷する .....	121
印刷精度 .....	183
両面印刷時の印刷位置精度 .....	183
印刷できない .....	177, 178, 179
印刷範囲 .....	183
印刷品位 .....	97
印刷保証範囲 .....	183
印刷枚数 / 日 .....	37
印刷メニュー .....	57, 72
印刷をキャンセルする .....	129
インストールします .....	12, 23, 29, 32, 41, 49
インタフェースメニュー .....	57, 72
インデックス .....	38
インポート .....	117

## ウ

ウォーターマーク .....	94
ウォーターマークの編集 .....	94

## エ

エネルギースター .....	4
エラー .....	169

## オ

往復はがき .....	78
オーバープリント .....	121
オーバーラップ .....	85
オプション .....	184
オプション タブ .....	38
オプションの自動設定 .....	31
折丁 .....	96
オンライン .....	38

## カ

解像度 .....	97
拡大 .....	85
拡大印刷 .....	85
確認する	
IP アドレス .....	145
Web ブラウザで確認する .....	61
プリンタの状態を確認する .....	130
プリンタのステータス設定 .....	31
カスタマイズ .....	36
カスタムサイズ用紙 .....	86
カスタムページ .....	86
カスタム用紙サイズ .....	87
カスタム用紙サイズ編集 .....	87

加法混色 .....	104
カラー（推奨） .....	105
カラー調整 .....	110, 113
カラー調整の設定を削除する .....	118
カラー調整の設定を保存する .....	114
カラー調整の設定を読み込む .....	116
カラー調整ユーティリティ .....	12, 106
カラーについて .....	103
カラーマッチング .....	104, 105, 106, 111
カラーマネジメントシステム .....	104
カラーメニュー .....	57, 72
カラーモード .....	110, 120
カラーユーティリティ .....	12
監視時間変更 .....	52
ガンマ・色相を補正します .....	111
ガンマ値 .....	111
管理者 .....	40
管理者のメールアドレス .....	44

## キ

キャンセルする .....	129
きれい .....	97

## ク

クリアログ .....	36, 37, 38
グループ .....	36
グループ移動 .....	39
グループ管理 .....	39, 45
グループの削除 .....	39
グループの編集 .....	40
グループを登録する .....	45
グレースケールで印刷する .....	120

クローニング .....	37
黒トナーのみで生成 .....	119
黒の仕上がり .....	119
黒の生成 .....	119

## ケ

警告 .....	36
警告 タブ .....	36
ゲストユーザ .....	40
言語 .....	38
検索 .....	36, 38
減法混色 .....	104

## コ

高解像度 .....	97
工場出荷設定 .....	74
高調波規制 .....	4
極細線を補正する .....	98
故障かな？ .....	173
異なる用紙サイズに印刷する .....	93
困ったときには .....	165
コンテンツ .....	38

## サ

サービスコールエラー .....	172
サービスの設定 .....	59, 74
再起動 / 初期化 .....	59, 74
最小化表示 .....	52
細線がかすれる .....	98
彩度 .....	123
削除	
ジョブを削除する .....	26
カラー調整の設定を削除する .....	118

サブウィンドウ .....	52
サプライ品 .....	37
サプライ品 使用状況 .....	37
<b>シ</b>	
色相 .....	111, 123
自動検索機能 .....	39
自動検索を有効にする .....	48
自動設定	
オプションの自動設定 .....	31
自動的に e-mail を送信する .....	39
自動的に IP アドレス再設定 .....	28
自動的に選択する .....	90
自動トレイ切り替え .....	92
紙幣 .....	4
社外秘 .....	94
縮小して印刷する .....	84
仕様	
USB インタフェース仕様 .....	182
ネットワークインタフェース仕様 .....	182
障害情報 .....	161
使用許諾契約 .....	6
条件検索 .....	36
詳細設定 .....	88
小冊子 .....	96
使用状況	
サプライ品の使用状況 .....	37
省電力モード .....	128
商標 .....	5
情報入力フォーム .....	46, 47
消耗品 .....	184
初期化する	
ネットワーク機能を初期化する .....	140

初期設定をします .....	44
諸注意 .....	4
ジョブキュー .....	59, 73
ジョブの削除 .....	26
ジョブの表示 .....	26
ジョブリスト タブ .....	58, 73
白黒で印刷する .....	89, 120
白すじをなくしたい .....	121
新規プリンタの検索 .....	39

**ス**

スタンプ印刷 .....	94
ステータス .....	166
プリンタのステータス .....	27
ステータス タブ .....	57, 72
ステータスウインドウ .....	61, 76, 130
すべてのプリンタ .....	36

**セ**

製本印刷 .....	96
接続先変更 .....	52
設定 .....	36, 37
設定する	
IP アドレス .....	132, 143, 145
電子メールの送信 .....	156
ネットワークプロトコル .....	62
設定できるサイズ .....	86
設定のエクスポート .....	115
設定ページの印刷 .....	59, 74
設定メニュー .....	52
設定をインポート・エクスポート・削除する .....	114, 116
設定を読み込む .....	117

## ソ

操作パネルのメッセージ .....	166
操作パネルのロック .....	59, 74
送信メールサーバ .....	44
増設メモリ .....	184
総費用 .....	37

## タ

ダウンロード	
ファイルのダウンロード .....	26
試し印刷 .....	102
短辺とじ .....	107

## チ

チョウアイ エラー .....	95
丁合印刷 .....	95
長尺印刷 .....	86
調整確認サンプル .....	112
調整する	
色ずれ補正 .....	124
調整対象色サンプル .....	107, 108, 109
長辺とじ .....	107

## ツ

追加 .....	37
通知する	
障害の発生 .....	161
発生した障害を定期的に通知する .....	158
ツール タブ .....	37

## テ

定着器ユニット .....	184
データ クリアチュウ .....	129
手差しで印刷する .....	78, 80
電子メールの送信 .....	156
電波障害防止 .....	4

## ト

動作環境 .....	12, 16, 20, 23, 29, 32, 40, 49, 53, 68
登録する	
Web Driver Installer に登録する .....	45
グループ .....	45
ユーザを登録する .....	46
独自の用紙サイズ .....	86
とじ代 .....	84, 96
トナーカートリッジ .....	184
トナー消費量を節約する .....	102
トナーセーブ .....	102
ドライバ登録 .....	40
トレイを自動的に選択する .....	90
トンボ .....	85

## ニ

日本国外へ持ち出す場合 .....	4
任意の用紙サイズ .....	86

## ネ

ネットワーク タブ .....	58, 73
ネットワークインタフェース仕様 .....	182

ネットワーク機能 .....	133
ネットワーク機能を初期化する .....	140
ネットワーク情報 .....	57, 58, 72, 73
ネットワークステータスマニタ .....	15, 49
ネットワークの再起動 .....	59, 74
ネットワークの初期化 .....	59
ネットワークの設定 .....	68
ネットワークの設定項目一覧 .....	134
ネットワークの設定情報 .....	141
ネットワークプロトコルの設定 .....	62
ネットワークユーティリティ .....	14

## ハ

バージョン情報 .....	38
はがき .....	78
パスワードの設定 .....	55, 59, 70, 74
パスワードの変更 .....	38
パレットカラー .....	106
パレットカラー調整 .....	107, 108
パレットカラーを調整します .....	106
パワーセーブ .....	128
パワーセーブ イコウジカン .....	128
パワーセーブ キノウ .....	128
版ずれ .....	124
パンフレットを作成する .....	96

## ヒ

表紙印刷 .....	91
表示	
ジョブの表示 .....	26
表示メニュー .....	52

## フ

ファイルのダウンロード .....	26
封筒 .....	78
フェイスアップスタッカ .....	78, 80
複数ページ .....	84
部単位で印刷する .....	95
ブラックオーバープリント .....	121
プリセットを保存 .....	101
プリンタ タブ .....	36, 57, 72
プリンタが停止する .....	169
プリンタ構成メニュー .....	57, 72
プリンタ情報 .....	37, 57, 72
プリンタステータス .....	57, 72
プリンタステータス画面 .....	130
プリンタドライバ登録機能 .....	39
プリンタドライバのインストール .....	40
プリンタドライバの設定を保存する .....	99
プリンタドライバのデフォルトを変更する .....	100
プリンタドライバを登録する .....	43
プリンタの異常を示すメッセージ .....	172
プリンタの再起動 .....	59, 74
プリンタの削除 .....	39
プリンタの手動検索 .....	40
プリンタの状態を確認する .....	76, 130
プリンタの初期化 .....	59
プリンタのステータス .....	27
プリンタの設定を確認する .....	31
プリンタの設定を変更する .....	131
プリンタの追加 .....	36, 39
プリンタメニュー .....	127
プリンタを階層的に管理する .....	39
プリンタを検索します .....	39

プリントジョブアカウンティング .....	184, 185
ブロードキャスト IP アドレス .....	46, 48

## へ

ページ数 / 枚 .....	84
ページ設定 .....	87
ページ属性 .....	87
ページ配置 .....	84
ヘブル タブ .....	38
ベルトユニット .....	184
変更する	
ガンマ値 .....	111
黒の仕上がりを変更する .....	119
色相 .....	111
初期設定を変更する .....	100
パレットカラー .....	106
パワーセーブ イコウジカン .....	128
プリンタドライバのデフォルトを変更する .....	100
プリンタの設定を変更する .....	131
用紙サイズを変更する .....	93

## ホ

ポート番号 .....	44
ポスター印刷 .....	85
補正する	
極細線を補正する .....	98
保存する	
カラー調整の設定を保存する .....	114
ポップアップ .....	52

## マ

マップ タブ .....	36
マップの追加 .....	36

マルチパーパストレイ .....	78, 80, 90, 92
マルチファイルプリンティング .....	37

## ミ

右開き .....	96
見本 .....	94

## メ

明度 .....	123
メール送信機能 .....	156
メディアタイプを設定する .....	80
メディアメニュー .....	57, 72
メニュー設定 .....	68
メモリの増設 .....	88
メモリメニュー .....	57, 72
メンテナンス タブ .....	37, 59, 74
メンテナンスユーザ .....	40
メンテナンスユニット .....	184

## モ

文字と背景を重ね合わせて印刷 .....	121
文字を重ねて印刷する .....	94
モノクロ インサツ ソクド .....	89
モノクロで印刷する .....	89, 120

## ユ

有価証券 .....	4
ユーザ .....	38
ユーザーの削除 .....	39
ユーザ登録確認 .....	39
ユーザの種類 .....	40
ユーザの編集 .....	40
ユーザを階層的に管理する .....	39

ユーザを登録する .....	46
ユーティリティの機能一覧 .....	15

## ヨ

用紙送りがおかしい .....	176
用紙カセットから給紙できるサイズ .....	86
用紙サイズの追加 .....	87
用紙サイズを変換する .....	93, 96
用紙サイズを変更する .....	93
用紙のセット方向 .....	78, 80
よく使うプリンタ .....	36

## ラ

ラベル紙 .....	80
------------	----

## リ

リスト .....	37
リモートプリント .....	25
両面印刷 .....	88
両面印刷時の印刷位置精度 .....	183
両面印刷できる用紙サイズ .....	86, 88
両面印刷できる用紙の厚さ .....	88
両面印刷ユニット .....	88, 184
リンク .....	60, 75
リンク タブ .....	60, 75
リンク編集メニュー .....	60, 75

## レ

レイアウトタイプ .....	84, 85, 96
レイアウト方向 .....	84
レポート タブ .....	37

## ロ

ログアウト .....	38, 40
ログイン .....	38, 40
ログインログ .....	38

## ワ

ワーニング .....	167
枠線 .....	84



オキカラーページプリンタ

**MICROLINE 5200**

ユーザーズマニュアル（応用編）

発行日 2004年 10月 第3版

発行者 株式会社 **沖データ**

42819401EE

